

第4章

給水栓水検査

1 給水栓水毎日検査概要

給水栓水毎日検査は、以下に示す配水系統の末端55箇所について、法定項目である残留塩素、色及び濁り並びに独自項目である味、臭い及び水温の検査を実施した。

施設名称	配水系統	所在地	施設名称	配水系統	所在地
1. 楠北公園	岩倉山	北区楠5丁目	30. 寂心緑地	和泉	北区北迫町图形
2. 大窪城ヶ平西公園		北区大窪3丁目	31. 葉山自由ヶ丘公園		北区飛田1丁目
3. 島崎二丁目公園	徳王	西区島崎2丁目	32. 本妙寺手洗所		西区花園4丁目
4. 荒尾団地公園		西区島崎7丁目	33. 芳野コミュニティセンター		西区河内町野出
5. 島崎一丁目公園	立田山	中央区島崎1丁目	34. 三ノ岳公民館	岳	西区河内町大多尾
6. 坪井川桜町緑地		中央区桜町2丁目	35. 大将陣第三区公民館		西区河内町岳
7. 坪井中央公園		中央区坪井6丁目	36. 野出公民館		西区河内町野出
8. 熊本市上下水道局	健軍	中央区水前寺6丁目	37. 横山黒石老人憩の家		西区河内町大多尾
9. 秋津東公園		東区桜木2丁目	38. 小川内公園		西区河内町船津
10. 笛田中央公園	健軍・秋田	南区御幸笛田6丁目	39. 白浜公民館	白浜	西区河内町白浜
11. 錢塘公園		南区錢塘町	40. 南田尻まちの広場	南部送水場	南区富合町南田尻
12. 沖新町高砂まちの広場		西区沖新町	41. 砧江公民館		南区富合町砧江
13. 水道端公園		中央区新屋敷3丁目	42. 砧公民館		南区城南町砧
14. 鹿帰瀬公民館	小山山	東区鹿帰瀬町	43. 雁回公園	新	南区富合町木原
15. 戸島南台公園		東区戸島6丁目	44. 沈目公民館	沈目	南区城南町沈目
16. 武蔵ヶ丘西公園	高遊原	北区武蔵ヶ丘5丁目	45. 鰐瀬公民館	舞原	南区城南町鰐瀬
17. 荒瀬公園		北区龍田町弓削	46. 尾窪南公民館		南区城南町藤山
18. 平の山公園		東区西原1丁目	47. 築地区公民館		南区城南町築地
19. 護藤倉小路公園	川尻	南区白藤4丁目	48. 味取公民館	一木	北区植木町味取
20. 中緑公園		南区中無田町御供田	49. 植木文化センター		北区植木町岩野
21. 沖西公園	万日山	西区春日8丁目	50. 芦原公民館	大塚	北区植木町田底
22. 大石崎公園		西区池上町	51. 西宮原公民館	西宮原	北区植木町宮原
23. 近津公民館	城山	西区松尾町近津	52. 合志川河川公園	山本	北区植木町伊知坊
24. 上代老人憩の家		西区上代3丁目	53. 山本地域コミュニティセンター		北区植木町内
25. 消防団第71分団倉庫		西区河内町岳	54. 田原坂公園*	木留	北区植木町豊岡
26. 鶴の原垣の外公園	鶴羽田	北区鶴羽田町垣の外	55. 大和地域コミュニティセンター		北区植木町大和
27. 西梶尾公園	改寄	北区西梶尾町			
28. 改寄公園		北区改寄町			
29. 西梶尾浄水場	西梶尾	北区西梶尾町			

※：田原坂公園は、木留系統の配水区域縮小に伴い、令和6年（2024年）4月1日から令和6年（2024年）7月3日まで一時的に一木系で運用した。

給水栓水毎日検査結果

測定地点	測定月	2024年											2025年				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1. 楠北公園 (配水系統: 岩倉山)	法定項目	色	異常なし											異常なし			
		濁り	異常なし											異常なし			
		最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし											異常なし			
		臭い	異常なし											異常なし			
		最高	20.0	21.6	22.4	23.6	25.4	24.8	23.5	22.1	21.3	18.3	17.7	19.1			
		最低	18.6	19.8	20.6	21.2	23.2	23.0	21.4	19.4	17.4	16.6	14.2	17.3			
		平均	19.3	20.6	21.7	22.4	24.3	23.8	22.4	20.6	18.4	17.2	16.9	17.8			
2. 大窪城ヶ平西公園 (配水系統: 岩倉山)	法定項目	色	異常なし											異常なし			
		濁り	異常なし											異常なし			
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし											異常なし			
		臭い	異常なし											異常なし			
		最高	20.4	22.6	24.1	25.6	28.3	28.1	26.3	23.5	20.1	17.2	16.7	18.4			
		最低	18.1	20.2	22.2	22.8	25.0	25.4	23.2	19.6	16.8	15.8	15.2	16.0			
		平均	19.3	21.2	23.1	24.3	26.7	26.4	24.4	21.6	18.2	16.4	15.9	16.9			
3. 島崎二丁目公園 (配水系統: 徳王)	法定項目	色	異常なし											異常なし			
		濁り	異常なし											異常なし			
		最高	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし											異常なし			
		臭い	異常なし											異常なし			
		最高	20.6	22.0	24.7	24.5	26.3	26.5	25.4	22.8	19.9	19.5	18.7	19.6			
		最低	18.6	18.6	21.4	22.2	23.9	23.6	22.2	19.8	16.0	15.1	13.8	14.4			
		平均	19.9	21.0	22.3	23.2	24.8	24.7	23.1	21.3	18.7	18.0	17.5	18.1			
4. 荒尾団地公園 (配水系統: 徳王)	法定項目	色	異常なし											異常なし			
		濁り	異常なし											異常なし			
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし											異常なし			
		臭い	異常なし											異常なし			
		最高	21.0	24.6	26.6	29.6	32.2	32.4	29.4	25.4	19.8	17.1	17.0	18.6			
		最低	18.4	20.8	22.6	23.5	26.1	25.5	23.2	19.5	13.6	13.1	13.2	15.2			
		平均	19.8	22.2	24.1	25.9	28.7	28.2	25.7	22.1	17.5	15.8	15.1	17.1			
5. 島崎一丁目公園 (配水系統: 立田山)	法定項目	色	異常なし											異常なし			
		濁り	異常なし											異常なし			
		最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし											異常なし			
		臭い	異常なし											異常なし			
		最高	20.2	22.4	24.3	25.8	28.3	28.5	27.4	24.0	20.2	17.2	16.2	18.1			
		最低	16.3	19.2	21.0	22.5	25.9	26.0	23.7	20.1	15.8	13.0	13.8	14.3			
		平均	19.2	21.0	22.7	24.1	27.0	26.8	25.1	22.1	18.1	16.0	15.3	16.4			
6. 坪井川桜町緑地 (配水系統: 立田山)	法定項目	色	異常なし											異常なし			
		濁り	異常なし											異常なし			
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし											異常なし			
		臭い	異常なし											異常なし			
		最高	20.9	22.0	22.6	23.9	25.3	25.1	23.2	22.2	19.5	18.7	18.6	18.8			
		最低	18.9	20.2	21.3	21.4	22.1	21.8	21.3	18.9	17.6	16.0	15.8	17.5			
		平均	19.7	20.9	21.9	22.6	23.8	23.5	22.3	20.5	18.4	17.4	17.2	18.1			
7. 坪井中央公園 (配水系統: 立田山)	法定項目	色	異常なし											異常なし			
		濁り	異常なし											異常なし			
		最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし														

測定地点	測定月	2024年											2025年						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		
8. 熊本市上下水道局 (配水系統: 健軍)	法定項目	色	異常なし											異常なし					
		濁り	異常なし											異常なし					
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし											異常なし					
		臭い	異常なし											異常なし					
		最高	20.2	22.0	24.4	24.9	23.9	26.0	24.0	21.8	18.9	18.8	17.5	18.6	異常なし				
		最低	17.1	19.2	19.8	19.9	21.3	21.3	19.9	17.8	14.5	14.4	13.8	14.7	異常なし				
		平均	18.8	19.9	20.8	22.0	22.5	22.6	21.3	19.8	17.5	16.6	15.9	16.8	異常なし				
9. 秋津東公園 (配水系統: 健軍)	法定項目	色	異常なし											異常なし					
		濁り	異常なし											異常なし					
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし											異常なし					
		臭い	異常なし											異常なし					
		最高	19.2	21.3	22.6	25.4	25.2	24.1	22.8	21.8	19.1	18.3	17.9	19.1	異常なし				
		最低	18.3	17.2	19.2	20.1	21.0	20.3	19.8	18.6	14.9	13.1	14.2	17.4	異常なし				
		平均	18.8	19.7	20.7	21.4	22.9	21.5	20.9	19.7	17.9	17.2	17.4	18.1	異常なし				
10. 笛田中央公園 (配水系統: 健軍・秋田)	法定項目	色	異常なし											異常なし					
		濁り	異常なし											異常なし					
		最高	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし											異常なし					
		臭い	異常なし											異常なし					
		最高	19.7	24.1	26.0	28.7	31.8	30.3	28.3	23.9	19.2	15.8	14.8	17.1	異常なし				
		最低	15.5	19.2	21.2	23.4	27.5	27.1	24.0	17.8	13.4	11.9	10.8	12.3	異常なし				
		平均	18.0	20.8	23.1	25.4	29.2	28.5	25.9	22.0	16.9	14.0	13.2	14.8	異常なし				
11. 錢塘公園 (配水系統: 健軍・秋田)	法定項目	色	異常なし											異常なし					
		濁り	異常なし											異常なし					
		最高	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし											異常なし					
		臭い	異常なし											異常なし					
		最高	19.6	21.8	22.8	25.6	27.6	27.3	26.2	23.9	18.7	17.1	16.5	18.0	異常なし				
		最低	17.6	18.4	21.2	22.0	25.5	25.3	23.0	18.7	15.6	14.5	8.1	14.6	異常なし				
		平均	18.6	20.4	22.0	23.7	26.5	26.2	24.6	21.4	17.3	15.6	14.9	16.0	異常なし				
12. 沖新町高砂まちの広場 (配水系統: 健軍・秋田)	法定項目	色	異常なし											異常なし					
		濁り	異常なし											異常なし					
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	異常なし				
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	異常なし				
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	異常なし				
	独自項目	味	異常なし											異常なし					
		臭い	異常なし											異常なし					
		最高	19.7	22.0	23.5	26.4	28.5	28.1	27.0	23.7	19.8	16.6	15.2	17.9	異常なし				
		最低	17.3	19.7	21.7	22.4	26.4	26.0	23.2	19.4	15.6	14.0	13.1	14.1	異常なし				
		平均	18.6	20.9	22.5	24.4	27.5	26.8	24.6	21.7	17.3	15.0	14.4	16.1	異常なし				
13. 水道端公園 (配水系統: 健軍・秋田)	法定項目	色	異常なし											異常なし					
		濁り	異常なし											異常なし					
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	異常なし				
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	異常なし				
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	異常なし				
	独自項目	味	異常なし											異常なし					
		臭い	異常なし											異常なし					
		最高	19.0	21.7	23.5	27.8	29.1	29.0	23.4	21.9	18.1	17.4	17.2	18.1	異常なし				
		最低	16.3	18.6	19.4	20.3	21.6	21.0	19.8	17.1	12.2	10.6	10.2	14.8	異				

測定地点	測定月	2024年												2025年					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
15. 戸島南台公園 (配水系統: 小山山)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	20.0	22.7	24.2	27.5	29.8	28.7	27.1	23.2	19.3	17.3	16.6	18.5	異常なし				
		最低	17.9	20.0	22.0	22.4	25.5	24.7	15.8	19.0	15.3	14.3	14.1	15.7	異常なし				
		平均	19.2	21.1	23.1	24.3	27.4	27.1	24.3	21.5	17.8	15.8	15.2	16.8	異常なし				
16. 武蔵ヶ丘西公園 (配水系統: 高遊原)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	19.8	21.5	22.0	23.6	25.5	28.2	23.1	21.3	19.1	18.3	18.1	19.3	異常なし				
		最低	18.4	19.6	20.6	20.7	22.6	22.2	20.5	18.7	11.5	10.1	7.9	15.8	異常なし				
		平均	19.1	20.4	21.3	22.1	23.9	23.4	21.5	19.8	17.8	17.0	16.8	17.8	異常なし				
17. 荒瀬公園 (配水系統: 高遊原)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	20.1	22.6	24.3	26.1	28.1	28.7	27.2	24.3	23.6	17.1	15.6	17.9	異常なし				
		最低	17.4	19.8	22.1	23.2	26.4	26.1	22.3	20.1	16.3	14.3	13.9	14.7	異常なし				
		平均	18.8	21.1	23.2	24.7	27.2	27.2	25.2	22.1	18.3	15.7	14.8	16.0	異常なし				
18. 平の山公園 (配水系統: 高遊原)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	20.5	23.0	24.8	26.5	28.4	27.6	25.7	23.2	19.0	16.4	15.8	18.4	異常なし				
		最低	18.3	20.3	22.3	22.0	24.5	25.5	22.6	19.2	15.7	14.7	13.4	14.8	異常なし				
		平均	19.5	21.7	23.4	24.1	26.9	26.4	24.2	20.9	17.4	15.3	14.5	16.4	異常なし				
19. 護藤倉小路公園 (配水系統: 川尻)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	20.8	22.9	23.9	26.6	28.6	27.7	25.8	23.4	19.1	17.5	16.9	19.4	異常なし				
		最低	18.5	20.6	22.0	22.8	26.5	25.7	22.6	18.9	16.2	15.2	14.8	14.2	異常なし				
		平均	19.7	21.7	23.1	24.7	27.4	26.6	24.1	21.2	17.8	16.3	15.9	17.2	異常なし				
20. 中緑公園 (配水系統: 川尻)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	20.4	22.4	24.1	27.6	29.7	28.5	26.7	23.5	19.1								

測定地点	測定月	2024年										2025年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
22. 大石崎公園 (配水系統: 万日山)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温(°C)	最高	19.8	23.5	25.7	28.9	32.3	32.1	30.2	26.6	20.6	16.6	14.6	16.9
		最低	16.7	20.0	23.3	24.4	28.9	30.2	26.1	21.0	16.0	13.9	12.4	13.0	
		平均	18.3	21.6	24.5	26.3	31.1	30.9	28.4	24.0	18.4	14.9	13.5	14.7	
23. 近津公民館 (配水系統: 城山)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温(°C)	最高	19.6	22.6	24.1	27.3	30.1	29.6	28.6	24.6	19.8	16.8	15.5	17.6
		最低	17.1	19.7	22.3	22.9	27.2	27.4	24.0	19.7	16.2	14.7	13.7	14.6	
		平均	18.6	21.1	23.2	25.1	28.9	28.3	25.8	22.2	17.7	15.3	14.5	15.9	
24. 上代老人憩の家 (配水系統: 城山)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温(°C)	最高	20.0	21.5	22.6	24.5	27.7	27.5	25.4	23.2	19.1	18.2	17.9	19.0
		最低	18.6	19.8	20.9	21.5	23.0	22.8	21.2	18.6	15.6	15.4	14.8	16.4	
		平均	19.2	20.5	21.6	22.8	24.6	24.3	22.7	20.7	18.1	17.0	16.5	17.4	
25. 消防団第71分団倉庫 (配水系統: 城山)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温(°C)	最高	19.4	22.2	24.0	26.5	29.0	28.4	27.4	23.8	19.4	16.4	15.3	17.4
		最低	16.7	19.4	21.7	22.0	26.5	26.2	23.1	19.0	15.8	13.5	13.9	14.5	
		平均	18.3	20.7	22.7	24.2	27.5	27.0	24.7	21.4	17.2	15.0	14.4	15.7	
26. 鶴の原壇の外公園 (配水系統: 鶴羽田)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温(°C)	最高	20.8	21.9	22.6	23.3	24.8	24.3	23.8	22.3	20.2	19.2	19.3	20.4
		最低	18.8	17.5	21.2	21.8	22.8	22.3	21.5	20.0	18.4	17.8	17.6	18.1	
		平均	20.1	20.9	21.9	22.5	23.5	23.0	22.3	20.8	19.3	18.5	18.4	19.0	
27. 西梶尾公園 (配水系統: 改寄)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温(°C)	最高	19.6	21.4	22.6	24.3	26.7	26.1	25.0	22.5	19.3	16.7	16.7	18.5
		最低	18.0	19.3	20.8	21.2	24.3	24.0	21.5	18.5	16.2	15.3	15.2	16.0	
		平均	18.8	20.3	21.6	22.8	25.2	24.8	23.0	20.4	17.3	16.0	15.7	16.8	
28. 改寄公園 (配水系統: 改寄)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温(°C)	最高	19.0	20.2	21.3	22.5	24.5	24.6	23.9	22.5	19.4	17.2	17.3	18.5
		最低	17.6	18.6	19.7	20.3	21.8	22.1	20.6	18.6	16.7	15.8	15.8	16.4	
		平均	18.3	19.3	20.3	21.4	22.9	22.8	21.7	20.0	17.8	16.6	16.4	17.1	

測定地点	測定月	2024年										2025年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
29. 西梶尾浄水場 (配水系統: 西梶尾)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	18.8	19.8	19.7	21.6	21.6	21.6	20.8	20.1	18.5	17.3	17.4	19.0
		最低	18.1	18.5	18.9	19.3	20.0	19.8	18.9	17.3	16.2	15.6	15.7	16.3	
		平均	18.4	18.9	19.3	20.2	20.7	20.4	19.6	18.4	16.9	16.4	16.4	17.2	
30. 寂心緑地 (配水系統: 和泉)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.3	23.6	25.8	28.3	31.3	31.3	30.3	25.4	20.4	15.5	14.2	16.3
		最低	16.3	18.9	20.8	24.0	28.3	27.9	22.6	19.1	14.1	11.1	9.8	10.9	
		平均	18.0	20.7	23.6	26.3	29.8	29.8	27.2	23.0	17.2	13.5	11.9	13.9	
31. 葉山自由ヶ丘公園 (配水系統: 和泉)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.4	22.6	24.4	25.3	28.3	28.5	25.5	22.6	19.7	17.4	17.3	18.9
		最低	18.3	20.2	21.9	22.5	24.8	24.3	22.2	19.0	16.8	15.7	15.6	15.8	
		平均	19.4	21.2	22.9	24.0	25.9	25.3	23.6	20.9	18.1	16.6	16.1	17.1	
32. 本妙寺手洗所 (配水系統: 和泉)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.3	23.7	25.5	29.2	30.3	29.8	28.2	23.4	18.3	16.2	15.3	18.6
		最低	17.5	20.2	22.6	23.3	27.7	27.0	23.2	18.4	13.5	13.5	12.0	14.6	
		平均	19.2	21.8	23.8	26.0	29.0	28.2	25.1	21.2	16.6	14.8	14.4	16.4	
33. 芳野コミュニティセンター (配水系統: 岳)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.2	23.3	23.2	28.5	28.8	30.4	26.8	23.5	18.2	15.8	14.1	16.0
		最低	16.2	18.5	20.7	21.2	25.3	24.2	22.3	17.6	10.7	10.1	8.8	10.4	
		平均	17.6	20.0	21.8	23.5	26.8	26.3	24.6	20.6	15.4	13.1	12.2	14.3	
34. 三ノ岳公民館 (配水系統: 岳)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	15.9	19.5	20.5	25.8	27.3	27.2	26.0	21.2	15.8	11.4	9.7	13.0
		最低	13.2	16.0	18.2	19.3	24.5	24.2	20.5	15.4	10.3	8.4	7.3	8.1	
		平均	14.7	17.4	19.3	21.9	25.6	25.2	22.5	18.5	12.7	9.4	8.1	10.3	
35. 大将陣第三区公民館 (配水系統: 岳)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	17.5	19.5	19.5	20.5	24.1	24.6	21.7	17.9	10.5	13.0	12.2	12.6
		最低	14.9	17.5	19.5	20.5	24.1	24.6	21.7	17.9	10.5	13.0	12.2	12.6	
		平均	16.4	18.5	20.4	22.3	25.6	25.4	23.3	20.2	15.9	13.7	12.7	13.9	

測定地点	測定月	2024年										2025年				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
36. 野出公民館 (配水系統：岳)	法定項目	色	異常なし										異常なし			
		濁り	異常なし										異常なし			
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし										異常なし			
		臭い	異常なし										異常なし			
		最高	18.9	21.8	24.8	27.7	29.0	28.7	26.4	21.1	16.7	14.1	12.8	17.3		
		最低	15.6	17.3	20.3	21.4	24.7	24.9	20.3	15.2	12.0	10.5	9.1	10.8		
		平均	17.4	19.8	21.6	24.3	27.0	26.2	22.4	18.4	14.2	12.1	11.0	13.6		
37. 横山黒石老人憩の家 (配水系統：岳)	法定項目	色	異常なし										異常なし			
		濁り	異常なし										異常なし			
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし										異常なし			
		臭い	異常なし										異常なし			
		最高	18.0	21.6	23.8	27.4	30.1	29.8	28.9	24.1	19.0	14.6	13.1	14.9		
		最低	14.9	17.7	20.3	21.7	26.7	27.5	22.4	18.0	13.7	11.7	10.3	11.3		
		平均	16.8	19.6	22.2	24.8	28.8	28.5	25.6	21.3	15.9	12.6	11.1	13.0		
38. 小川内公園 (配水系統：川床)	法定項目	色	異常なし										異常なし			
		濁り	異常なし										異常なし			
		最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	独自項目	味	異常なし										異常なし			
		臭い	異常なし										異常なし			
		最高	20.3	25.3	27.4	31.2	34.2	33.9	31.8	25.6	19.5	15.1	14.6	17.8		
		最低	17.0	20.3	23.5	24.2	30.5	28.9	22.4	18.5	14.0	12.2	11.5	13.2		
		平均	18.8	22.4	25.0	27.4	31.9	30.7	27.3	22.3	16.0	13.4	12.3	15.0		
39. 白浜公民館 (配水系統：白浜)	法定項目	色	異常なし										異常なし			
		濁り	異常なし										異常なし			
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし										異常なし			
		臭い	異常なし										異常なし			
		最高	19.0	21.6	23.1	25.7	28.1	26.8	25.2	22.0	18.2	16.0	15.0	18.0		
		最低	17.0	18.5	20.3	21.1	24.5	23.5	20.6	17.0	14.9	13.7	12.9	14.5		
		平均	17.9	19.7	21.5	23.6	26.5	25.2	22.8	19.6	16.1	14.5	14.0	15.6		
40. 南田尻まちの広場 (配水系統：南部送水場)	法定項目	色	異常なし										異常なし			
		濁り	異常なし										異常なし			
		最高	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし										異常なし			
		臭い	異常なし										異常なし			
		最高	20.6	24.3	26.1	29.4	32.2	30.0	28.2	23.4	18.7	14.6	12.6	17.2		
		最低	17.0	19.6	22.1	22.6	27.1	26.0	23.1	16.4	12.4	10.1	9.4	12.2		
		平均	18.7	21.6	23.5	25.8	30.1	27.9	25.5	20.8	14.9	12.0	10.8	14.3		
41. 砥江公民館 (配水系統：南部送水場)	法定項目	色	異常なし										異常なし			
		濁り	異常なし										異常なし			
		最高	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
		平均	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	独自項目	味	異常なし										異常なし			
		臭い	異常なし										異常なし			
		最高	21.0	25.6	26.6	30.8	33.8	32.4	30.1	25.2	19.5	16.0	13.8	18.1		
		最低	18.1	21.0	24.2	25.4	23.6	29.9	25.1	18.9	14.8	13.2	12.2	14.2		
		平均	19.6	23.1	25.4	27.8	32.0	31.1	27.6	22.9	17.3	14.1	13.1	15.6		
42. 碇公民館 (配水系統：南部送水場)	法定項目	色	異常なし										異常なし			
		濁り	異常なし										異常なし			
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし										異常なし			
		臭い	異常なし										異常なし			
		最高	21.4	24.0	24.9	27.4	30.1	29.7	27.9	24.6	20.6	18.6	17.8	19.6		
		最低	18.9	21.0	23.2	24.0	27.4	26.8	24.5	20.2	17.8	16.4	15.7	15.2</		

測定地点	測定月	2024年										2025年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
43. 駿河公園 (配水系統: 新)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	18.1	20.5	22.8	27.1	29.2	28.2	25.4	22.6	16.0	11.5	11.1	15.2
		最低	15.0	17.5	19.4	22.9	25.6	25.3	21.8	15.2	11.1	9.2	7.9	10.1	
		平均	16.4	18.8	21.3	25.0	27.6	26.6	23.1	19.7	13.0	10.2	9.0	12.1	
44. 沈目公民館 (配水系統: 沈目)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	21.2	23.6	24.7	26.4	31.4	28.0	26.0	23.6	19.6	18.5	17.9	19.4
		最低	19.1	20.8	22.0	23.0	25.0	24.8	22.6	19.2	17.0	15.7	13.0	16.4	
		平均	20.3	22.2	23.5	24.6	26.7	26.3	24.2	21.6	18.2	16.6	15.9	17.8	
45. 鶴瀬公民館 (配水系統: 舞原)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.9	25.7	28.4	31.8	35.1	34.0	30.2	25.5	19.1	14.2	13.1	17.6
		最低	17.1	20.5	24.5	25.6	30.0	29.8	24.6	18.9	13.5	11.5	10.5	12.4	
		平均	19.2	23.1	25.9	28.7	33.3	31.6	27.4	22.4	16.4	12.5	11.3	14.3	
46. 尾塙南公民館 (配水系統: 舞原)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	20.2	23.6	25.4	28.6	31.9	31.5	29.7	25.5	20.8	16.7	15.5	17.6
		最低	17.1	20.2	23.3	24.3	28.9	29.9	25.7	20.6	16.4	14.5	13.8	14.2	
		平均	18.9	21.8	24.4	26.3	30.6	30.5	27.7	23.5	18.4	15.3	14.2	15.8	
47. 築地区公民館 (配水系統: 舞原)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.8	23.3	25.2	28.8	32.2	31.5	29.6	25.1	19.8	15.8	16.1	17.1
		最低	16.8	19.8	23.1	24.1	29.3	29.6	25.2	19.9	15.2	13.3	12.5	13.2	
		平均	18.5	21.6	24.2	26.5	30.8	30.4	27.3	23.0	17.4	14.3	13.1	15.0	
48. 味取公民館 (配水系統: 一木)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	18.9	20.7	22.0	27.5	25.6	24.9	23.2	21.2	18.3	16.7	15.5	18.1
		最低	17.4	18.6	19.4	20.8	23.8	22.5	20.5	17.3	15.9	14.8	14.2	15.3	
		平均	18.2	19.6	20.9	22.5	24.4	23.5	21.7	19.4	16.9	15.6	14.8	16.2	
49. 植木文化センター (配水系統: 一木)	法定項目	色	異常なし												
		濁り	異常なし												
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
	独自項目	味	異常なし												
		臭い	異常なし												
		水温 (°C)	最高	19.5	22.8	27.4	28.9	29.7	30.4	28.4	27.1	19.5	16.8	15.6	16.0
		最低	14.3	17.0	19.4	22.5	26.7	25.1	22.0	17.3	10.8	8.6	7.4	9.3	
		平均	16.8	19.4	22.1	25.4	28.0	27.2	24.7	21.7	15.2	11.2	10.4	12.5	

測定地点	測定月	2024年												2025年					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
50. 芦原公民館 (配水系統: 大塚)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	22.1	26.6	28.7	32.5	35.5	34.6	31.5	25.4	18.7	13.9	12.9	18.0	19.0	19.8	20.6	21.7	22.9
		最低	18.0	21.5	25.5	25.8	32.8	31.5	26.2	18.3	12.4	11.2	10.2	12.1	18.5	18.7	19.3	19.7	20.6
		平均	20.3	24.2	27.0	29.1	34.3	32.9	28.5	22.7	15.7	12.4	11.4	14.8	18.5	19.1	19.7	20.6	21.2
51. 西宮原公民館 (配水系統: 西宮原)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	19.0	19.8	20.6	21.7	22.9	22.8	21.8	20.3	18.5	17.8	17.9	18.8	19.0	19.8	20.6	21.7	22.9
		最低	18.2	18.7	19.3	19.7	20.5	20.2	19.2	17.7	16.9	16.3	16.3	16.8	18.5	18.7	19.3	19.7	20.6
		平均	18.5	19.1	19.7	20.6	21.2	20.9	20.0	18.7	17.5	17.1	17.0	17.6	18.5	19.1	19.7	20.6	21.2
52. 合志川河川公園 (配水系統: 山本)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	20.7	24.5	26.5	29.8	32.4	32.1	29.5	24.9	19.0	15.4	14.2	17.8	22.5	25.5	27.7	31.5	35.0
		最低	16.8	20.3	22.1	24.3	28.1	28.6	24.8	15.2	13.2	11.0	11.6	12.5	19.0	22.2	24.7	27.1	31.3
		平均	19.0	22.2	24.7	27.1	31.3	30.5	26.8	21.9	16.1	13.1	12.5	14.9	19.6	23.1	26.4	28.7	33.2
53. 山本地域コミュニティセンター (配水系統: 山本)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	22.5	25.5	27.7	31.5	35.0	34.7	32.4	27.5	21.0	16.3	14.2	17.1	22.5	25.5	27.7	31.5	35.0
		最低	17.2	20.8	24.8	25.8	30.7	28.8	24.2	20.7	15.0	12.3	11.1	12.5	19.6	23.1	26.4	28.7	33.2
		平均	19.6	23.1	26.4	28.7	33.2	32.9	29.5	24.2	17.6	14.1	12.8	14.9	19.6	23.1	26.4	28.7	33.2
54. 田原坂公園 (配水系統: 木留)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	21.2	24.4	26.4	32.1	33.0	31.8	29.0	23.9	17.0	13.5	11.1	16.6	21.2	24.4	26.4	32.1	33.0
		最低	16.6	19.8	22.7	24.4	27.4	27.5	23.5	17.1	11.1	9.3	8.1	11.1	18.3	21.7	24.4	27.7	31.5
		平均	18.3	21.7	24.4	27.7	31.5	29.9	25.9	20.7	13.8	10.8	9.5	13.2	19.6	23.1	26.4	28.7	33.2
55. 大和地域コミュニティセンター (配水系統: 木留)	法定項目	色	異常なし												異常なし				
		濁り	異常なし												異常なし				
		最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	独自項目	味	異常なし												異常なし				
		臭い	異常なし												異常なし				
		最高	20.2	23.2	23.9	25.8	28.0	27.5	25.8	21.9	17.9	15.2	14.1	17.4	20.2	23.2	23.9	25.8	28.0

2 納水栓水毎月検査概要

給水栓水毎月検査は、以下に示す配水系統の末端 26箇所について、水質基準項目、水質管理目標設定項目及び独自項目の検査を実施した。

施設名称	配水系統	所在地
1. 鹿帰瀬公民館	小山山	東区鹿帰瀬町
2. 武蔵ヶ丘西公園	高遊原	北区武蔵ヶ丘5丁目
3. 島崎一丁目公園	立田山	中央区島崎1丁目
4. 島崎二丁目公園	徳王	西区島崎2丁目
5. 護藤倉小路公園	川尻	南区白藤4丁目
6. 近津公民館	城山	西区松尾町近津
7. 沖西公園	万日山	西区春日8丁目
8. 熊本市上下水道局	健軍	中央区水前寺6丁目
9. 大窪城ヶ平西公園	岩倉山	北区大窪3丁目
10. 西梶尾浄水場	西梶尾	北区西梶尾町
11. 寂心綠地	和泉	北区北迫町图形
12. 西梶尾公園	改寄	北区西梶尾町
13. 鶴の原垣の外公園	鶴羽田	北区鶴羽田町垣の外
14. 小川内公園	川床	西区河内町船津
15. 白浜公民館	白浜	西区河内町白浜
16. 芳野コミュニティセンター	岳	西区河内町野出
17. 錢塘公園	健軍・秋田	南区錢塘町
18. 南田尻まちの広場	南部送水場	南区富合町南田尻
19. 雁回公園	新	南区富合町木原
20. 尾窪南公民館	舞原	南区城南町藤山
21. 沈目公民館	沈目	南区城南町沈目
22. 味取公民館	一木	北区植木町味取
23. 芦原公民館	大塚	北区植木町田底
24. 西宮原公民館	西宮原	北区植木町宮原
25. 合志川河川公園	山本	北区植木町伊知坊
26. 田原坂公園※	木留	北区植木町豊岡

※：田原坂公園の配水系統が一時的に一木系になっていたため、令和6年(2024年)4月から令和6年(2024年)6月まで
大和地域コミュニティセンターで採水して検査を実施した。

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ①鹿帰瀬公民館 (配水系統: 小山山)

検査項目		目標値																
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	4		
	ウラジン	0.002mg/L	以下	0.0003			0.0003			0.0003			0.0003		0.0003	4		
	ニッケル	0.02mg/L	以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4		
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	4		
	トルエン	0.4mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	2		
	亜塩素酸	0.6mg/L	以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	2		
	抱水クロール	0.02mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	2		
	農薬類	1	以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	7		
項目	農薬類	1mg/L	以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	以下	91	91	93	91	91	92	92	91	92	91	93	92	94	4	
	マグニシウム	0.01mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	遊離炭酸	20mg/L	以下	10												10	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	メチルチルエーテル	0.02mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	臭気強度	3	以下													0		
	蒸発残留物質	30 ~ 200mg/L	以下	201			240			211			194		240	194	212	4
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	
	pH	7.5	程度	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	12	
項目	ランゲリニア指	-1程度	~ 0				-1.1			68		4				-1.1	1	
	従属栄養細菌	2000個/mL	以下	10			16			68		4			68	4	25	4
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	
	アルミニウム	0.1mg/L	以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	
	P.E.O	0.00005mg/L	以下	0.000006			0.000005			0.000008			0.000006		0.000008	0.000005	0.000006	4

独 自 項 目	硫 酸 イ オ ン 電 気 伝 導 率 力 リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム 總 酸 度 溶 性 ケ イ 酸 度 總 アル カリ E 2 6 0	(mg/L) (nS/m)	23.8 26.1	23.9 26.0	24.1 25.9	23.7 25.9	25.6 26.4	28.7 26.7	26.1 26.9	31.2 26.1	29.9 25.9	26.0 26.2	25.9 26.0	26.2 26.1	31.2 26.9	23.7 25.9	26.3 26.2	12 12
	(mg/L)	5.1	5.1	5.1											5.1	5.1	4	
	(mg/L)	21.6		22.0					21.0				21.7		22.0	21.0	4	
	(mg/L)	9.1		9.3					9.4				9.2		9.4	9.1	4	
	(mg/L)	12													12	1		
	(mg/L)													58		58	1	
	(mg/L)													68		68	1	
															0.009	0.009	1	
															-	-	4	
	ろ 過 検 鏡	-	異常なし			異常なし			異常なし			異常なし						4

検査項目	水質基準	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/4	2024/7/9	2024/8/6	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/3	2025/1/8	2025/2/4	2025/3/4	最高	最低	平均	回数		
水温	(℃)	22.5	21.1	24.2	31.3	32.2	31.7	21.9	19.8	13.8	5.6	1.3	11.5	32.2	1.3	19.7	12		
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.1	12		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	12			
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003													<0.0003	4			
水銀	0.005mg/L 以下														<0.0005	1			
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
ヒ素	0.02mg/L 以下	<0.002													<0.002	4			
六価クロム	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12			
亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.78	2.67	2.53	2.45	2.31	2.32	2.32	2.67	3.05	2.89	2.32	3.05	2.31	2.57	12			
フッ素	0.8mg/L 以下	0.17	0.19	0.21	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.21	0.16	0.18	12		
ホウ	1.0mg/L 以下	0.05						0.06						0.06	0.05	0.06	4		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002													<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
ジメチルエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002													<0.002	4			
ジクロロエチレン	0.02mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
ペジン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12			
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002													<0.002	4			
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002													<0.002	4			
ジフロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
臭素	0.1mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004													<0.004	4			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002													<0.002	4			
フロロシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008													<0.008	4			
亜アルミウム鉛	1.0mg/L 以下	<0.01													<0.01	4			
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01													<0.01	4			
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01													<0.01	4			
銅	1.0mg/L 以下	<0.01													<0.01	4			
ナトリウム	200mg/L 以下	12.8	12.9	13.0											13.2	12.8	13.0	4	
マグネ슘	0.05mg/L 以下	<0.001													<0.001	4			
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.0	9.2	9.2	8.9	8.8	9.2	8.8	9.2	9.1	9.0	9.1	9.2	8.8	9.0	12			
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	84	84	84											86	83	84	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下	192				207				199					207	192	198	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下															<0.02	1		
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下															<0.00001	1		
2-MIB	0.00001mg/L 以下															<0.00001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下															<0.05	1		
フェノール類	0.005mg/L 以下															<0.005	1		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	12	
濁度	2度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	

検査項目	目標値	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/4	2024/7/9	2024/8/6	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/3	2025/1/8	2025/2/4	2025/3/4	最高	最低	平均	回数		
アンチモン	0.02mg/L 以下															<0.0002	4		
ウラン	0.002mg/L 以下															<0.0002	4		
ニッケル	0.02mg/L 以下															<0.002	4		
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下															<0.0002	4		
トルエン	0.4mg/L 以下															<0.001	4		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下															<0.008	2		
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		
シクロロアセトトリル	0.01mg/L 以下	<0.001														<0.001	2		
抱水クロロエタン	0.02mg/L 以下	<0.001														<0.001	2		
農業用殺虫剤	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12		
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12		
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	84	84	84												86	83	84	4
遊離炭酸	20mg/L 以下	4.3															4.3	1	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下																<0.001	4	
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下																<0.001	4	
臭気強度	3																0	0	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	192				207				199					207	192	198	4	
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	
pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	
ランゲリア指數	-1程度 ~ 0															-1.2	1		
従属栄養細菌	200個/mL 以下	0				2				8					8	0	3	4	
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01				<0.001				<0.001					<0.001	<0.001	4		
PFS	0.0005mg/L 以下	<0.00004				<0.00004				<0.00004					0.00004	<0.00004	<0.00004	4	

検査項目	硫酸イオオン	(mg/L)	33.5	34.8	35.3	35.2	35.3
------	--------	--------	------	------	------	------	------

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ③島崎一丁目公園 (配水系統:立田山)

検査項目	水質基準	2024 4/16	2024 5/14	2024 6/4	2024 7/9	2024 8/6	2024 9/10	2024 10/8	2024 11/12	2024 12/3	2025 1/8	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数	
気温	(°C)	19.2	20.1	22.1	29.6	30.2	30.6	22.3	19.7	12.4	6.8	2.3	12.5	30.6	2.3	19.0	12	
水温	(°C)	19.4	20.0	21.5	23.7	26.2	27.0	25.9	22.2	17.9	15.8	14.7	15.2	27.0	14.7	20.8	12	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
細菌	0.003mg/L 以下	<0.0003														<0.0003	4	
水銀	0.0005mg/L 以下															<0.0005	1	
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001														<0.001	4	
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001														<0.001	4	
六価鉻	0.01mg/L 以下	<0.001														<0.001	4	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.06	3.97	3.90	4.06	3.77	3.88	4.03	4.01	4.16	3.98	3.95	4.16	3.77	3.98	3.98	12	
フッ素	0.05mg/L 以下	0.17	0.15	0.20	0.15	0.17	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.15	0.19	12	
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.14				0.13				0.15			0.16		0.15	0.15	4	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
ソルタニン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	
シクロロエチレン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
ベンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	
シクロロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
総トリハロメターン	0.1mg/L 以下	<0.004				<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	
鉄	0.3mg/L 以下	0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	
銅	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	
ナトリウム	200mg/L 以下			19.3			17.9			19.2			20.3		20.3	17.9	4	
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	
塩化物イオン	200mg/L 以下	14.3	14.1	14.3	14.0	12.9	17.8	14.3	13.7	14.1	14.4	15.0	15.1	17.8	12.9	14.5	12	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下			76		78			74			74		78	74	76	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下			198			212			194			194		212	194	200	4
陰イオノン界面活性剤	0.2mg/L 以下															<0.02	1	
ジエオスミン	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.00001	1	
2-MIB	0.0001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1	
非イオノン界面活性剤	0.02mg/L 以下															<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下															<0.005	1	
有機物(TOC)	3mg/L 以下															<0.3	12	
pH	5.8 ~ 8.6															7.3	12	
味	7.3															7.3	12	
臭気	異常でないこと															異常なし	12	
濃度	異常でないこと															異常なし	12	
度	異常でないこと															異常なし	12	
度	5度 以下															<0.5	12	
度	2度 以下															<0.10	12	

検査項目		目標値																	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0005	0.0004	<0.0002	4
	ウラジン	0.002mg/L	以下	0.0004			0.0004			0.0005			0.0005			0.0005	0.0005	<0.0002	4
	ニッケル	0.02mg/L	以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.0002	4
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	トルエン	0.4mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	2
	亜塩素酸	0.6mg/L	以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.0005	0.0004	<0.0002	4
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.0002	4
	抱水クロラール	0.02mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.0002	4
	農薬類	1mg/L	以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	7
項目	農薬類	1mg/L	以下	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	以下	76	78	76	78	76	78	76	78	76	78	76	78	76	78	76	4
	マグニシウム	0.01mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
	遊離炭酸	20mg/L	以下	6.0													6.0	6.0	1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
	メチルチルエーテル	0.02mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
	臭気強度	3	以下															0	
	蒸発残留物質	30 ~ 200mg/L	以下	198		212		194		194		194		212	194	200	200	4	
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12
	pH	7.5	程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12
項目	ランゲリア指値	-1程度	~ 0			-1.0										-1.0	-1.0	-1.0	1
	従属栄養細菌	2000個/mL	以下	2		0										4	0	2	4
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
	アルミニウム	0.1mg/L	以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
	P.E.O.P.E.A.	0.00005mg/L	以下	0.000007		0.000006		0.000004		0.000006		0.000004		0.000006		0.000007	0.000004	0.000006	4

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ④島崎二丁目公園 (配水系統:徳王)

検査項目		目標値																	
水質管理目標設定項目	アンチモニン	0.02mg/L	以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002								
	ウラン	0.002mg/L	以下		0.0005			0.0005			0.0004			0.0005	0.0005	0.0004	0.0002		
	ニッケル	0.02mg/L	以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4		
	1,2-二シクロロエタノン	0.004mg/L	以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	4		
	トルエン	0.4mg/L	以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4		
	フルオロ酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	以下		<0.008						<0.008			<0.008		<0.008	2		
	重油塩酸	0.6mg/L	以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		
	シクロロアセトニトリル	0.01mg/L	以下	<0.001							<0.001					<0.001	2		
	抱水クラーレル	0.02mg/L	以下	<0.001							<0.001					<0.001	2		
	農薬類	1mg/L	以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	7		
	残留塩素	1mg/L	以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12	
目標設定項目	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L													0.3	0.2	0.3	12	
	マグネシウム	0.01mg/L	以下			69		69			66			66		69	66	4	
	遊離炭酸	20mg/L	以下	2.6												<0.001	<0.001	4	
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.3mg/L	以下					<0.001								<0.001	4		
	メチルチルエーテル	0.02mg/L	以下					<0.001								<0.001	4		
	臭気強度	3	以下														0		
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L				201			222			196			194		222	194	203
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		
	pH	7.5	程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	12	
	ランゲリニア指	-1程度	~ 0					-0.9								-0.9		1	
	従属栄養細菌	2000個/mL	以下			2			2			4		1		4	1	1	
	1,1-二シクロロエチレン	0.1mg/L	以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	4		
	アルミニウム	0.1mg/L	以下			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	4		
	P.E.0.5 P.E.0.4	0.00005mg/L	以下	0.000008			0.000007			0.000006			0.000006		0.000008	0.000006	0.000007	4	

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑤護藤倉小路公園 (配水系統:川尻)

検査項目	水質基準	2024 4/16	2024 5/14	2024 6/4	2024 7/9	2024 8/6	2024 9/10	2024 10/8	2024 11/12	2024 12/3	2025 1/8	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
気温	(°C)	23.2	20.2	24.8	31.4	32.0	32.5	24.6	19.8	14.0	8.2	1.5	11.5	32.5	1.5	20.3	12
水温	(°C)	19.7	21.3	22.5	24.6	27.5	26.6	24.8	21.4	17.8	14.7	15.8	16.3	27.5	14.7	21.1	12
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
細菌	0.003mg/L 以下	<0.0003														<0.0003	4
水銀	0.0005mg/L 以下															<0.0005	1
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4	
六価鉻	0.01mg/L 以下	0.002			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	4	
亜硝酸	0.02mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	4	
亜硫酸	0.04mg/L 以下	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン	0.01mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸	10mg/L 以下	1.76	1.93	2.11	2.14	1.95	1.81	1.78	1.73	1.91	1.93	1.81	1.74	2.14	1.73	1.88	12
フッ素	0.05mg/L 以下	0.22	0.21	0.20	0.18	0.21	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.22	0.18	0.19	12
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.07				0.07			0.07			0.07			0.07	0.07	4
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ソルトラニン	0.04mg/L 以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
シクロロエチレン	0.02mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
シクロロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメターン	0.1mg/L 以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
銅	1.0mg/L 以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム	200mg/L 以下	20.8		23.8				23.3			22.6			23.8	20.8	22.6	4
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	200mg/L 以下	12.5	11.8	11.4	12.2	12.0	12.7	12.2	12.1	12.2	11.7	11.9	12.1	12.7	11.4	12.1	12
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下			72		67			67			68		205	72	67	4
蒸発残留物	500mg/L 以下			200		220			195			205		220	195	205	4
陰イオノン界面活性剤	0.2mg/L 以下							<0.02							<0.02	1	
ジエオスマニ	0.0001mg/L 以下					<0.000001									<0.000001	1	
2-MIB	0.0001mg/L 以下					<0.000001									<0.000001	1	
非イオノン界面活性剤	0.02mg/L 以下														<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下														<0.005	1	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	12
pH	5.8 ~ 8.6	7.5		7.4		7.5		7.5		7.4		7.5		7.4	7.5	7.4	12
臭味	異常でないこと			異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	12
色濃度	5度以下	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	12
度	2度以下	<0.10		<0.10		<0.10		<0.10		<0.10		<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	12

検査項目		目標値															
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L	以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4
	ウラジン	0.002mg/L	以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4
	ニッケル	0.02mg/L	以下		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	4
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L	以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4
	トルエン	0.4mg/L	以下		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
	フタル酸ジ-(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	以下		<0.008			<0.008			<0.008					<0.008	2
	亜塩素酸	0.6mg/L	以下	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	12
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L	以下		<0.001						<0.001					<0.001	2
	抱水クロラール	0.02mg/L	以下		<0.001						<0.001					<0.001	2
	農薬類	1	以下		<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	7
	残留塩素	1mg/L	以下	0.3	0.3		0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	12
	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L			72			67			67			68		72	67
	マグニシウム	0.01mg/L	以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
	遊離炭酸	20mg/L	以下	2.1													2.1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
	メチルチルエーテル	0.02mg/L	以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
	臭気強度	3	以下														0
	蒸発残留物質	30 ~ 200mg/L			200			220			195			205		220	195
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10		<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	4
	pH	7.5	程度	7.5	7.5		7.4	7.5		7.5	7.5		7.4	7.5	7.5	7.5	12
	ランゲリニア指標	-1程度	~ 0					-1.0								-1.0	1
	従属栄養細菌	2000個/mL	以下		210			44			96			16		210	92
	1,1-二クロロエチレン	0.1mg/L	以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
	アルミニウム	0.1mg/L	以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4
	PEF0, PEF0-A	0.00005mg/L	以下		<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004		<0.000004	4

検査項目	水質基準	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/5	2024/7/10	2024/8/7	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/13	2024/12/4	2025/1/9	2025/2/5	2025/3/5	最高	最低	平均	回数	
水温	(℃)	19.2	20.6	21.5	26.5	30.6	31.2	23.8	17.8	13.5	5.8	3.5	11.8	31.2	3.5	18.8	12	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.3	12	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	12		
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003													<0.0003	4		
水銀	0.005mg/L 以下	<0.0005													<0.0005	4		
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001				0.002		0.003							<0.001	4		
六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002						<0.002	4		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			<0.004	12		
硝酸・亜硝酸態窒素	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
フッ素	0.8mg/L 以下	0.21	0.20	0.19	0.22	0.19	0.20	0.18	0.19	0.20	0.19	0.18	0.19	0.22	0.18	0.20	12	
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.09						0.08			0.09			0.09	0.09	0.09	4	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002						<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002						<0.002	4		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
ペンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06			<0.06	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06			<0.06	12		
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002						<0.002	4		
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002						<0.002	4		
ジフロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
臭素	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004				<0.004			<0.004						<0.004	4		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002						<0.002	4		
フロロミックロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001				0.001			<0.001						0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008			<0.008						<0.008	4		
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01						<0.01	4		
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01						<0.01	4		
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01						<0.01	4		
銅	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01						<0.01	4		
ナトリウム	200mg/L 以下	20.9				20.9			21.5						21.5	20.9	21.1	
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
塩化物イオン	200mg/L 以下	13.0	13.4	13.2	13.2	12.8	13.8	13.0	13.2	13.6	13.1	12.9	12.7	13.8	12.7	13.2	12	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	78				79			77					79	77	78	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下	205				223			201					205		209	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02				<0.02			<0.02					<0.02		<0.02	4	
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.00001									<0.00001	1		
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.00001									<0.00001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	<0.005				<0.005			<0.005						<0.005	4		
フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005						<0.0005	4		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	12	
臭味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	

検査項目	目標値	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/5	2024/7/10	2024/8/7	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/13	2024/12/4	2025/1/9	2025/2/5	2025/3/5	最高	最低	平均	回数
アントニン	0.02mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4
ウラン	0.02mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4
ニッケル	0.02mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4
トルエン	0.4mg/L 以下					<0.001										<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008										<0.008	2
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06				<0.06			<0.06							<0.06	12
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下					<0.001										<0.001	2
抱水クロロエタン	0.02mg/L 以下					<0.001										<0.001	2
農業用薬類	1mg/L 以下					<0.01			<0.01							<0.01	7
残留塩素	0.3mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L					78			79					77	77	78	4
マグンガ	0.1mg/L 以下					<0.001			<0.001						<0.001	4	
遊離炭酸	20mg/L 以下	4.1														4.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下					<0.001			<0.001						<0.001	4	
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下					<0.001			<0.001						<0.001	4	
臭気強度	3																0
蒸発残留物度	30 ~ 200mg/L					205			223					201	205	223	201
濁度度	1度以下	<0.10				<0.10			<0.10					<0.10	<0.10	12	
pH値	7.5 程度	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	12
ランゲリア指數	-1程度 ~ 0															-1.1	1
従属栄養細菌	200個/mL 以下					4			8					0	8	0	4
1,1-シクロロエチレン	0.1mg/L 以下					<0.001			<0.001						<0.001	4	
アルミニウム	0.1mg/L 以下					<0.01			<0.01						<0.01	4	
PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下					<0.00004			<0.00004						<0.00004	4	

検査項目	硫酸イオン	(mg/L)	31.2	31.1	30.9	30.7	30.3	31.0	29.7	30.2	30.7	31.1	31.2	29.4	31.2	29.4	30.6	12

<tbl_r cells="18" ix="3" maxcspan="1"

検査項目	水質基準	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/4	2024/7/9	2024/8/6	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/3	2025/1/8	2025/2/4	2025/3/4	最高	最低	平均	回数	
水温	(℃)	23.4	20.8	23.2	33.7	31.2	31.9	23.4	19.1	12.7	7.4	2.2	12.2	33.7	2.2	20.1	12	
一般細菌	(100個/mL) 以下	18.8	20.2	21.6	22.5	26.1	24.5	23.6	20.8	17.9	16.3	16.3	16.1	26.1	16.1	20.4	12	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003				<0.0003								<0.0003		<0.0003	4	
水銀	0.0005mg/L 以下													<0.0005		<0.0005	1	
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
ヒ素	0.02mg/L 以下	<0.002												<0.002		<0.002	4	
六価クロム	0.04mg/L 以下	<0.004												<0.004		<0.004	12	
亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.52	1.56	1.64	1.69	1.78	1.77	2.19	1.53	1.45	1.47	1.44	1.71	2.19	1.44	1.65	12	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.10	12	
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.04												0.04		0.04	4	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002												<0.0002		<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002												<0.002		<0.002	4	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
ペンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06												<0.06		<0.06	12	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002												<0.002		<0.002	4	
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002												<0.002		<0.002	4	
ジクロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004												<0.004		<0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002												<0.002		<0.002	4	
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008												<0.008		<0.008	4	
鉛	1.0mg/L 以下	<0.01												<0.01		<0.01	4	
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01												<0.01		<0.01	4	
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01												<0.01		<0.01	4	
銅	1.0mg/L 以下	<0.01												<0.01		<0.01	4	
ナトリウム	200mg/L 以下	11.5												11.1	11.7	11.1	11.4	4
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
塩化物イオン	200mg/L 以下	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.7	8.5	7.0	6.9	6.8	6.8	7.0	8.5	6.8	7.2	12	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	65												62	66	62	64	4
蒸発残留物	500mg/L 以下	164												155	156	164	164	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下													<0.02			<0.02	1
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下													<0.00001		<0.00001	1	
2-MIB	0.00001mg/L 以下													<0.00001		<0.00001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下													<0.005		<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下													<0.005		<0.005	1	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	
臭味	異常ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	12
濁度	2度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12

検査項目	目標値	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/4	2024/7/9	2024/8/6	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/3	2025/1/8	2025/2/4	2025/3/4	最高	最低	平均	回数	
アンチモン	0.02mg/L 以下													<0.0002		<0.0002	4	
ウラン	0.02mg/L 以下													<0.0002		<0.0002	4	
ニッケル	0.02mg/L 以下													<0.0002		<0.0002	4	
1,2-三クロロエタン	0.004mg/L 以下													<0.0002		<0.0002	4	
トルエン	0.4mg/L 以下													<0.001		<0.001	4	
フルオロエチル	0.08mg/L 以下													<0.008		<0.008	2	
亜硝酸	(2-エチルヘキシル)	<0.06												<0.06		<0.06	12	
シクロロアセトニトリル	0.6mg/L 以下	<0.06												<0.06		<0.06	2	
抱水クロロエタン	0.01mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	2	
農業用殺虫剤	0.02mg/L 以下													<0.001		<0.001	2	
農業用除草剤	1mg/L 以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	12	
農業用殺菌剤	10 ~ 100mg/L													66	62	64	4	
遊離炭酸	20mg/L 以下	2.8												62				1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下													<0.001		<0.001	4	
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下													<0.001		<0.001	4	
臭気強度	3																0	
蒸発残留物度	30 ~ 200mg/L	164												155	156	164	4	
濁度度	1度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	180	155	164	4	
pH値	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	12	
ランゲリア指數	-1程度 ~ 0													-1.1	2	4	4	
従属栄養細菌	200個/mL 以下	2												6	2	4	4	
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.001												<0.001		<0.001	4	
PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下	<0.00004												<0.00004		<0.00004	4	

検査項目	硫酸イオン	電気伝導率	力リウム	カルシウム	マグネシウム	総酸度	総溶性ケイ酸	総アルカリ度	ろ過検鏡	サビ微量	最高	最低	平均	回数
	(mg/L)	(mS/m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	-	-	21.7	12.9	15.4	12
	15.1	18.9	1											

検査項目	水質基準	2024/4/15	2024/5/13	2024/6/3	2024/7/8	2024/8/5	2024/9/9	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/2	2025/1/7	2025/2/3	2025/3/3	最高	最低	平均	回数
水温	(℃)	17.8	24.2	32.5	36.6	33.6	22.7	22.7	16.7	5.2	10.0	12.2	36.6	5.2	21.6	12	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.3	12	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	12	
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003				<0.0003									<0.0003	4	
水銀	0.005mg/L 以下	<0.0005													<0.0005	1	
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4		
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4		
ヒ素	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002	4		
六価クロム	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	4	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.41	3.44	3.52	3.57	3.62	3.55	3.71	3.51	3.47	3.58	3.71	3.41	3.55	3.55	12	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	12	
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.04				0.04			0.04			0.04		0.04	0.04	4	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	4	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
ペンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	4	
ジクロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	4	
フロロミックロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	4	
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	4	
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	4	
銅	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	4	
ナトリウム	200mg/L 以下	12.5	12.6	12.6	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.6	12.6	12.2	12.5	12.5	4	
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.4	9.7	9.5	9.4	9.9	9.4	9.4	9.8	9.5	9.5	9.8	9.9	9.4	9.6	12	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	85	85	84	84	84	84	84	86	86	86	86	86	85	85	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下	198				203			189			191		203	189	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02													<0.02	1	
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001									<0.000001	1	
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.00001									<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005									<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005													<0.0005	1	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	12	
味	異常ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12

検査項目	目標値	2024/4/15	2024/5/13	2024/6/3	2024/7/8	2024/8/5	2024/9/9	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/2	2025/1/7	2025/2/3	2025/3/3	最高	最低	平均	回数
アンチモン	0.02mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4
ウラン	0.02mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4
ニッケル	0.02mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4
1,2-三ツケル	0.004mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4
トルエン	0.4mg/L 以下					<0.001										<0.001	4
フルオロエチル	(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下				<0.008										<0.008	2
垂塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
シクロロアセトトリル	0.01mg/L 以下	<0.001														<0.001	2
抱水クロロエタノール	0.02mg/L 以下	<0.001														<0.001	2
農業用薬	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	12
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	85	85	84	84	84	84	84	84	84	86	86	84	85	84	84	4
遊離炭酸	20mg/L 以下	7.9														7.9	1
1,1,1-トリクロロエタノール	0.3mg/L 以下					<0.001										<0.001	4
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下					<0.001										<0.001	4
臭気強度	3																0
蒸発残留物度	30 ~ 200mg/L	198				203										203	189
濁度度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12
1-ジメチルエチレン	-1程度 ~ 0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	-1.4	1
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001										44	4
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01				<0.01										<0.001	4
PF0S-PFOA	0.00005mg/L 以下	0.00005				<0.00004										0.00005	<0.00004

検査項目	硫酸イオン	電気伝導率	力リウム	カルシウム	マグネシウム	総酸度	溶性ケイ酸	アルカリ度	ろ過検鏡	従属栄養細菌	アルミニウム	PHxS	最高	最低	平均	回数
<tbl_info

検査項目	水質基準	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/4	2024/7/9	2024/8/6	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/3	2025/1/8	2025/2/4	2025/3/4	最高	最低	平均	回数
水温	(℃)	23.8	22.5	22.4	28.6	32.9	31.9	22.7	18.8	13.4	6.1	3.3	12.4	32.9	3.3	19.9	12
一般細菌	100個/mL 以下	19.4	21.0	22.3	23.8	26.1	26.3	25.0	21.7	19.1	16.3	15.9	16.2	26.3	15.9	21.1	12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	12
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	
水銀	0.005mg/L 以下														<0.0005	1	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4	
ヒ素	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002				<0.002			<0.002					<0.002	4	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.77	4.79	4.83	5.14	5.29	5.32	5.26	4.99	5.02	4.47	4.63	4.85	5.32	4.47	4.95	12
フッ素	0.8mg/L 以下	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.05	0.06	12
ホウ素	1.0mg/L 以下		0.10				0.06			0.05			0.06		0.10	0.07	4
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	
ジクロロエタレン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
ペジン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	
臭素	0.1mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	
フロロミックロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	
銅	1.0mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	
ナトリウム	200mg/L 以下	14.8			13.7				12.8					13.1	14.8	12.8	4
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	
塩化物イオン	200mg/L 以下	8.9	9.4	9.1	8.7	8.5	8.9	8.4	8.1	8.3	8.2	8.2	8.4	9.4	8.1	8.6	12
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		77			77			78			77		78	77	77	4
蒸発残留物	500mg/L 以下	197				205			186			177		205	177	191	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下				<0.02										<0.02	1	
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下				<0.00001										<0.00001	1	
2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.00001										<0.00001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下				<0.005										<0.005	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下				<0.005										<0.005	1	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12
臭味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12

検査項目	目標値	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/4	2024/7/9	2024/8/6	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/3	2025/1/8	2025/2/4	2025/3/4	最高	最低	平均	回数
アントニン	0.02mg/L 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0005	0.0004	<0.0002	4
ウラン	0.002mg/L 以下	0.0005			0.0004			0.0004			0.0004					0.0004	4
ニッケル	0.02mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	4
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4
トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4
フルオロエチル	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					<0.008	2
亜硝酸(2-エチルヘキシル)	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				
シクロロアセトニトリル	0.1mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
抱水クロロエタン	0.02mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
農業用殺虫剤	10 ~ 100mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	<0.001			77			77			78			78	77	77	4
遊離炭酸	2.6																
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下				<0.001			<0.001			<0.001						
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下				<0.001			<0.001			<0.001						
臭気強度	3																
蒸発残留物度	30 ~ 200mg/L	197				205				186				177	205	177	191
濁度度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12
pH値	7.5 程度	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	12
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0					-0.9									-0.9	1	
従属栄養細菌	200個/mL 以下	0			2				4		1			4	0	2	4
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	
PF0S-PFOA	0.00005mg/L 以下	0.00007			0.00004			<0.00004			<0.00004			0.00007</td			

検査項目	水質基準	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/4	2024/7/9	2024/8/6	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/3	2025/1/8	2025/2/4	2025/3/4	最高	最低	平均	回数
水温	(℃)	22.8	24.8	22.3	29.8	31.5	30.2	21.9	20.7	14.5	6.4	2.1	11.5	31.5	2.1	19.9	12
一般細菌	100個/mL 以下	18.3	17.8	19.0	20.9	21.1	21.3	23.8	18.8	17.4	16.0	16.2	15.3	23.8	15.3	18.8	12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	12
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003	4	
水銀	0.0005mg/L 以下														<0.0005	1	
セレン	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4	
鉛	0.01mg/L 以下		<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4	
六価クロム	0.02mg/L 以下		<0.002				<0.002			<0.002					<0.002	4	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	
硝酸・亜硝酸態窒素	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	4	
フッ素	10mg/L 以下	5.64	5.70	5.71	5.63	5.70	5.62	5.23	5.89	5.62	5.66	5.70	5.89	5.23	5.66	12	
ホウ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12
四塩化炭素	0.002mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002						<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	4	
ジメチルエチレン	0.04mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002						<0.002	4	
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	4	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	4	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	4	
ペニンゼン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	4	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002						<0.002	4	
クロロホルム	0.06mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002						<0.002	4	
ジフロロメタン	0.1mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	4	
臭素	0.1mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下		<0.004			<0.004			<0.004						<0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002						<0.002	4	
フロロミックロメタン	0.03mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	4	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008						<0.008	4	
亜鉛鉛	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	4	
アルミニウム	0.2mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	4	
鉄銅	0.3mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	4	
ナトリウム	1.0mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	4	
マグネシウム	200mg/L 以下		14.4			14.7			14.2						14.7	14.2	14.5
塩化物イオン	200mg/L 以下	11.8	11.8	11.5	11.6	12.0	12.1	11.7	10.9	12.0	11.6	11.4	11.4	12.1	10.9	11.7	12
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		70			71			70						71	70	4
蒸発残留物	500mg/L 以下		210			225			209						225	209	213
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		<0.02			<0.02			<0.02						<0.02	1	
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下		<0.00001			<0.00001			<0.00001						<0.00001	1	
2-MIB	0.00001mg/L 以下		<0.00001			<0.00001			<0.00001						<0.00001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005						<0.005	1	
フェノノール類	0.005mg/L 以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005	1	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	
臭味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12

検査項目	目標値	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/4	2024/7/9	2024/8/6	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/3	2025/1/8	2025/2/4	2025/3/4	最高	最低	平均	回数
アントニン	0.02mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002						0.0002	<0.0002	4
ウラン	0.02mg/L 以下		0.0002			0.0002			0.0002						0.0002	<0.0002	4
ニッケル	0.02mg/L 以下		<0.002			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	4
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002						<0.0002	<0.0002	4
トルエン	0.4mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	4
フル酸シ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008						<0.008	<0.008	2
亜硝酸素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	2
抱水クロロエタン	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	2
農業用薬	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	12
残留塩素	1mg/L 以下		0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	12
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4
遊離炭酸	20mg/L 以下		7.6													7.6	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4
臭気強度	3																0
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		210			225			209			209			225	209	213
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12
pH値	7.5 程度	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0															-1.4	1
従属栄養細菌	200個/mL 以下		4			4			7			5			7	5	4
アルミニウム	0.1mg/L 以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	4
PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	<0.00004	4

検査項目	硫酸イオン	(mg/L)</

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑪寂心緑地 (配水系統: 和泉)

独 自 項 目	硫 酸 イ オ ン 電 気 伝 導 率 力 リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ 度 度 性 溶 性 酸 度 度 アル カリ E 2 6 0	(mg/L) (mS/m)	8.6 23.5	8.8 23.5	8.9 23.5	8.5 23.5	7.8 23.1	9.0 23.5	8.3 23.2	8.2 22.8	8.3 22.5	9.4 22.5	9.9 22.7	8.7 22.8	9.9 23.5	7.8 22.5	8.7 23.1	12 12	
	(mg/L)			5.4		5.3			5.2				5.2		5.4	5.2	5.3	4	
	(mg/L)				19.2		19.5			19.8			18.9		19.8	18.9	19.4	4	
	(mg/L)					7.0		7.1		7.0			7.0		7.1	7.0	7.0	4	
	(mg/L)		2.0													2.0	2.0	1	
	(mg/L)															60	60	1	
	(mg/L)															74	74	1	
									74								0.011	0.011	1
	ろ 過 検 鏡	—		異常なし			異常なし			異常なし			サビ微量				—	4	
	P E H Y S	(mg/L)	<0.000004		<0.000004		<0.000004			<0.000004						<0.000004	<0.000004	4	

検査項目	水質基準	2024													最高	最低	平均	回数	
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4						
水質基準項目	温度(℃)	23.7	24.8	23.4	30.3	32.5	31.6	21.8	20.5	14.0	6.4	1.7	10.3	32.5	1.7	20.1	12		
	温度(℃)	18.8	20.3	21.7	23.0	25.1	25.3	20.5	20.7	18.4	15.7	15.4	16.0	25.3	15.4	20.1	12		
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
	カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003													<0.0003	4		
	水銀	0.0005mg/L 以下														<0.0005	1		
	セレン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
	鉛	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
	ヒ素	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
	六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002													<0.002	4		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12		
	硝酸態窒素	0.1mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.17	5.24	5.29	5.31	5.40	6.16	6.15	5.93	6.16	5.90	5.88	5.82	6.16	5.17	5.70	12	
	フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.04													0.03	0.04	<0.02	4
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002													<0.0002	<0.0002	4	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	ジメチルエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002													<0.002	<0.002	4	
	ジクロロエチレン	0.02mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	ペジン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002													<0.002	<0.002	4	
	クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002													<0.002	<0.002	4	
	ジフロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	臭素	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004													<0.004	<0.004	4	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002													<0.002	<0.002	4	
	フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008													<0.008	<0.008	4	
	亜アルミニウム	1.0mg/L 以下	<0.01													<0.01	<0.01	4	
	アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01													<0.01	<0.01	4	
	鉄	0.3mg/L 以下	<0.01													<0.01	<0.01	4	
	銅	1.0mg/L 以下	<0.01													<0.01	<0.01	4	
	ナトリウム	200mg/L 以下	12.4													12.4	11.4	12	
	マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001													<0.001	<0.001	4	
	塩化物イオン	200mg/L 以下	8.7	9.0	8.8	8.6	8.4	9.6	9.1	8.9	9.2	9.1	8.9	9.1	9.6	8.4	9.0	12	
	Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	69													76	67	72	
	蒸発残留物	500mg/L 以下	180													199	180	194	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下															<0.02	1	
	ジオステミン	0.00001mg/L 以下															<0.00001	1	
	2-MIB	0.00001mg/L 以下															<0.00001	1	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下															<0.05	1	
	フェノール類	0.005mg/L 以下															<0.005	1	
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
	pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12	
	味	異常にないこと	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	12
	臭気	異常にないこと	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	異常になし	12
	色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度	
	濁度	2度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	2度	

検査項目	目標値	2024													最高	最低	平均	回数
		4/16	5/14	6/4	7/9	8/6	9/10	10/8	11/12	12/3	1/8	2/4	3/4					
アントニン	0.02mg/L 以下														0.0002		<0.0002	4
ウラン	0.002mg/L 以下														0.0003	<0.0002	0.0002	4
ニッケル	0.02mg/L 以下														<0.002		<0.002	4
1,2-三ツケル	0.004mg/L 以下														<0.002		<0.002	4
トルエン	0.4mg/L 以下														<0.001		<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下														<0.008		<0.008	2
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
シクロロアセトニトリル	0.1mg/L 以下																	2
抱水クロロエタノール	0.02mg/L 以下																	2
農業用殺虫剤類	1mg/L 以下																	7
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L															76	67	72
遊離炭酸	2.1																	1
1,1,1-トリクロロエタノン	0.3mg/L 以下																	4
メチルエチルエーテル	0.2mg/L 以下																	4
臭気強度	3																	0
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L															199	180	194
濁度	1度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	4
pH値	7.5 程度	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	12

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑬鶴の原垣の外公園 (配水系統: 鶴羽田)

検査項目		目標値															
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L	以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	
	ウラニン	0.002mg/L	以下	0.0007			0.0006			0.0007		0.0007		0.0007	0.0007	0.0007	
	ニッケル	0.02mg/L	以下	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-シクロエタノール	0.004mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	エタン	0.4mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	以下		<0.008								<0.008		<0.008	2	
	亜塩素酸	0.6mg/L	以下	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L	以下	<0.001											<0.001	2	
	抱水クロラール	0.02mg/L	以下	<0.001											<0.001	2	
	農業薬類	1mg/L	以下		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	7	
標的設定項目	残留塩素	1mg/L	以下	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12
	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L			81			78		79		79		81	78	79	4
	マニガン	0.01mg/L	以下		0.002			0.002		0.003		0.002		0.003	0.002	0.002	4
	遊離炭酸	20mg/L	以下	6.2											6.2		
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	4	
	メチルセーフチルエーテル	0.02mg/L	以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	4	
	臭気強度	3	以下													0	
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L			217			218		205		206		218	205	212	4
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12
	pH	7.5	程度	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12
項目	ランゲリニア指数	-1程度	~ 0					-0.9							-0.9	1	
	従属栄養細菌	2000個/mL	以下		2			7		3		2		7	2	4	4
	1,1-シクロエチレン	0.1mg/L	以下		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	4	
	アルミニウム	0.1mg/L	以下		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	4	
	PF0	0.00005mg/L	以下	0.000007			0.000006		0.000010		0.000007		0.000010		0.000006	0.000008	4

独 自 項 目	硫 酸 イ オ ン 電 気 伝 導 率 リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム 総 酸 度 溶 性 ケ イ 酸 度 總 アル カリ 度 E 2 6 0	(mg/L) (m ³ /m)	10.0 27.6	10.3 27.6	10.3 28.0	9.9 27.0	9.0 25.8	10.0 26.3	9.4 26.2	9.2 25.4	9.2 26.1	10.1 26.4	10.4 26.9	9.7 28.0	10.4 25.4	9.0 26.6	9.8 12
	リ ウ ム (mg/L)		6.3 20.2		5.9 19.5		5.7 19.9		5.7 19.9		6.0 19.9		6.3 20.2		5.7 19.9		
	カ ル シ ウ ム (mg/L)			7.3 7.3		7.1 7.2					7.2 7.2			7.1 7.1		7.2 7.0	
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)															1	
	総 酸 度 (mg/L)		7.0														
	溶 性 ケ イ 酸 度 (mg/L)													62			
	總 アル カリ 度 (mg/L)					75									62		
	E 2 6 0			0.014											0.014		
	ろ 過 検 鏡	—	サビ・鉄バク 微量			サビ・鉄バク 微量		サビ・鉄バク 微量		サビ・鉄バク 微量		サビ・鉄バク 微量		—	4		
	P E u x S	(mg/L)	<0.00004			<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		4	

検査項目	水質基準	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/5	2024/7/10	2024/8/7	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/13	2024/12/4	2025/1/9	2025/2/5	2025/3/5	最高	最低	平均	回数		
水温	(℃)	20.5	19.7	23.0	27.6	30.3	31.9	24.2	19.8	12.7	6.1	3.6	12.6	31.9	3.6	19.3	12		
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22.3	12		
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	12			
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003													<0.0003	4			
水銀	0.0005mg/L 以下														<0.0005	1			
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
ヒ素	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4			
六価クロム	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12			
亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.93	2.97	2.96	2.92	2.94	2.93	3.05	2.95	2.95	2.97	3.05	2.92	2.96	12				
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12			
ホウ素	1.0mg/L 以下	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4			
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
ジメチルエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4			
ジクロロエチレン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
ペンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12			
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4			
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4			
ジフロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4			
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4			
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4			
亜鉛鉛	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4			
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4			
鉄銅	0.3mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4			
ナトリウム	200mg/L 以下		7.2												7.4	7.2	7.3	4	
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4			
塩化物イオン	200mg/L 以下	5.1	5.2	5.0	5.1	5.0	5.2	5.0	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.2	5.0	5.1	12		
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		56												56	55	56	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下		133												136	133	140	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02										<0.02	1		
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.00001										<0.00001	1		
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.00001										<0.00001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005										<0.005	1		
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.005										<0.005	1		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	5.8 ~ 8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12		
臭味	異常ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	12	
濁度	2度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	

検査項目	目標値																	
アンチモン	0.02mg/L 以下					<0.0002											<0.0002	4
ウラン	0.02mg/L 以下					<0.0002											<0.0002	4
ニッケル	0.02mg/L 以下					<0.002											<0.002	4
1,2-シクロエチレン	0.004mg/L 以下					<0.0002											<0.0002	4
トルエン	0.4mg/L 以下					<0.001											<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008											<0.008	2
亜硝酸素	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
シクロロアセトトリル	0.01mg/L 以下					<0.001											<0.001	2
抱水クロロエタノール	0.02mg/L 以下					<0.001											<0.001	2
農業用殺虫剤類	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12
残留塩素	1mg/L 以下																	
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L																	
遊離炭酸	20mg/L 以下	0.7															0.7	1
1,1,1-トリクロロエタノン	0.3mg/L 以下					<0.001											<0.001	4
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下					<0.001											<0.001	4
臭気強度	3																0	0
蒸発残留物度	30 ~ 200mg/L																	
濁度度	1度					<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	
pH値	7.5 程度	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12
ランゲリア指數	-1程度 ~ 0																-0.8	1
従属栄養細菌	200個/mL 以下																	
1,1-シクロロエチレン	0.1mg/L 以下																	
アルミニウム	0.1mg/L 以下					<0.01											<0.01	4
PFOA	0.00005mg/L 以下					<0.00004											<0.00004	4

硫酸イオオン	(mg/L)	5.7	5.9	5.8	5.9	5.8	5.7	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	12

<tbl_r cells="18" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="1

検査項目	水質基準	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/5	2024/7/10	2024/8/7	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/13	2024/12/4	2025/1/9	2025/2/5	2025/3/5	最高	最低	平均	回数	
水温	(℃)	22.3	19.7	24.1	28.7	33.7	33.0	27.5	22.2	15.6	5.0	6.0	13.5	33.7	5.0	20.9	12	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.5	12	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	12		
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003													<0.0003	4		
水銀	0.0005mg/L 以下														<0.0005	1		
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
ヒドロキシ素	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
六価クロム	0.04mg/L 以下	<0.004			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			<0.004	12		
亜硝酸態窒素	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1.95	1.89	2.04	2.11	2.12	2.11	2.04	2.12	2.03	1.94	1.95	2.12	1.89	2.03	12		
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	
ホウ素	1.0mg/L 以下	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
ジメチルエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
ジクロロエチレン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
ペンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	12		
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
ジフロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4		
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4		
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4		
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4		
銅	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4		
ナトリウム	200mg/L 以下	8.4	8.3	8.4	8.3	8.6	8.6	7.4	8.6	7.4	8.6	7.4	8.6	7.4	8.2	4		
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
塩化物イオン	200mg/L 以下	5.7	5.5	6.2	6.0	5.9	6.4	6.1	6.2	6.3	6.0	5.4	5.6	6.4	5.4	5.9	12	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	46	46	47	47	47	47	44	47	44	47	44	46	44	46	4		
蒸発残留物	500mg/L 以下	115				145			121			118			145	115	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下					<0.02									<0.02	1		
ジオステミン	0.00001mg/L 以下					<0.00001									<0.00001	1		
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.00001									<0.00001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005									<0.005	1		
フェノール類	0.005mg/L 以下					<0.005									<0.005	1		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	5.8 ～ 8.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	12		
臭味	異常ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	2度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	

検査項目	目標値																	
アンチモン	0.02mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4	
ウラン	0.02mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4	
ニッケル	0.02mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4	
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下					<0.0002										<0.0002	4	
トルエン	0.4mg/L 以下					<0.001										<0.001	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008										<0.008	2	
亜硝酸素	0.6mg/L 以下	<0.06				<0.06										<0.06	12	
シクロロアセトニトリル	0.1mg/L 以下	<0.001														<0.001	2	
抱水クロロエタノール	0.02mg/L 以下					<0.001										<0.001	2	
農業用薬類	1mg/L 以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	12	
Ca, Mg 等(硬度)	10 ～ 100mg/L																	
遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5														<0.5	1	
1,1,1-トリクロロエタノール	0.3mg/L 以下					<0.001										<0.001	4	
メチルエチルエーテル	0.2mg/L 以下					<0.001										<0.001	4	
臭気強度	3																0	
蒸発残留物度	30 ～ 200mg/L					115										145	115	
濁度度	1度	<0.10				<0.10										<0.10	12	
pH度	7.5 程度	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	12	
ランゲリア指数	-1程度 ～ 0															-0.9	1	
従属栄養細菌	200個/mL 以下					1										3	4	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下					<0.001										<0.001	4	
アルミニウム	0.1mg/L 以下					<0.01										<0.01	4	
PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下					<0.00004										<0.00004	4	

硫酸イオン	(mg/L)	6.1	5.3	7.6	7.2	8.0	7.7	7.7	
-------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑯芳野コミュニティセンター(配水系統:岳

検査項目		目標値																	
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L	以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002	4	
	ウラジン	0.002mg/L	以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002	4	
	ニッケル	0.02mg/L	以下		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	4	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L	以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002	4	
	トルエン	0.4mg/L	以下	0.001				0.003			0.001				<0.001	0.003	<0.001	4	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	以下		<0.008										<0.008		<0.008	2	
	亜塩素酸	0.6mg/L	以下	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06					<0.06		<0.06	12	
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L	以下		<0.001										<0.001		<0.001	2	
	抱水クロール	0.02mg/L	以下		<0.001										<0.001		<0.001	2	
	農薬類	1	以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01		<0.01	7	
	残留塩素	1mg/L	以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	12	
	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	以下		71			71			68			69	71	70	70	4	
	マシンガラス	0.01mg/L	以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	
	遊離炭酸	20mg/L	以下	0.6													0.6	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	
	メチルチルエーテル	0.02mg/L	以下		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	
	臭気強度	3	以下														0		
	蒸発残留物質	30 ~ 200mg/L			173			203			170			178	203	170	181	4	
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	
	pH	7.5	程度	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	12
	ランゲリア指値	-1程度	~ 0					-0.7			4			4			-0.7	1	
	従属栄養細菌	2000個/mL	以下		1			4			4			1		4	3	4	
	1,1-二クロロエチレン	0.1mg/L	以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4		
	アルミニウム	0.1mg/L	以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4		
	PEFO, PEFO-A	0.00005mg/L	以下		<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004		<0.000004	4		

独 自 項 目	硫 酸 イ オ ン 電 気 伝 導 率 リ ウ ム カ ル シ ウ ム マ グ ネ シ ウ ム 總 酸 度 溶 性 ケ イ 酸 度 總 アル カリ E 2 6 0	(mg/L) (nS/m)	19.0 21.4	19.0 22.0	22.3 22.9	22.0 22.8	22.3 22.9	20.7 23.2	19.6 22.5	21.7 22.8	20.9 22.5	20.4 22.0	17.3 20.8	22.3 23.2	17.3 20.8	20.6 22.3	12 12
	電 力 カ ラ ム (mg/L)	4.6			4.6				4.5				4.5		4.6 4.5	4	
	カ ル シ ウ ム (mg/L)		15.3			15.1			14.6			14.8		15.3	14.6	4	
	マ グ ネ シ ウ ム (mg/L)			8.0		8.0			7.6			7.6		8.0	15.0	4	
	總 酸 度 (mg/L)	0.7													0.7	1	
	溶 性 ケ イ 酸 度 (mg/L)												55		55	1	
	總 アル カリ (mg/L)				63										63	1	
	E 2 6 0	—		0.015											0.015	1	
	ろ 過 検 鏡	—	異常なし			異常なし			サビ微量		異常なし				—	4	
	P E H U S	(mg/L)	(0.000004)		(0.000004)			(0.000004)		(0.000004)					(0.000004)	4	

検査項目	水質基準	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/4	2024/7/9	2024/8/6	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/3	2025/1/8	2025/2/4	2025/3/4	最高	最低	平均	回数	
水温	(℃)	19.0	20.9	24.4	31.3	31.4	30.3	24.6	20.1	14.7	6.8	3.7	10.3	31.4	3.7	19.8	12	
温水温	(℃)	16.8	20.1	21.1	23.6	25.8	26.8	25.8	21.6	17.8	15.0	14.3	14.8	26.8	14.3	20.3	12	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003				<0.0003								<0.0003		<0.0003	4	
水銀	0.0005mg/L 以下															<0.0005	1	
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	4	
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	4	
六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002							<0.002	4	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004				<0.004	12	
シアノ酸態窒素	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.02	3.02	3.08	3.10	3.15	3.18	3.21	3.24	3.18	3.22	3.52	3.52	3.02	3.17	12		
フッ素	0.8mg/L 以下	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.18	0.16	0.16	0.15	0.18	0.15	0.16	0.16	12	
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.05					0.05									0.05	4	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002							<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	4	
ジメチルエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002							<0.002	4	
ジクロロエチレン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	4	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	4	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	4	
ペンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001							<0.001	4	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002								<0.002	4	
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001								<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002								<0.002	4	
ジフロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001								<0.001	4	
臭素	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	4	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004				<0.004			<0.004							<0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002								<0.002	4	
フロロシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001								<0.001	4	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001								<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008			<0.008			<0.008								<0.008	4	
亜鉛	1.0mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01								<0.01	4	
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01								<0.01	4	
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01								<0.01	4	
銅	1.0mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01								<0.01	4	
ナトリウム	200mg/L 以下		13.2			13.3				12.8					13.3	12.8	13.1	4
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001							<0.001		<0.001	4
塩化物イオン	200mg/L 以下	9.5	9.5	9.4	9.4	9.3	9.4	9.3	9.4	9.8	9.5	9.5	9.7	9.8	9.3	9.5	12	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	87	87			87				87			88		88	87	87	4
蒸発残留物	500mg/L 以下	201				221				192			198		221	192	203	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下								<0.02								<0.02	1
ジオステミン	0.00001mg/L 以下				<0.000001											<0.000001	1	
2-MIB	0.00001mg/L 以下				<0.00001											<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下																<0.05	1
フェノール類	0.005mg/L 以下																<0.005	1
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	12	
臭味	異常ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12

検査項目	目標値																		
アンチモン	0.02mg/L 以下																		
ウラン	0.002mg/L 以下																		
ニッケル	0.02mg/L 以下																		
1,2-シクロエチレン	0.004mg/L 以下																		
トルエン	0.4mg/L 以下																		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下																		
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06			<0.06														
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下																		
抱水クロロエタン	0.02mg/L 以下																		
農業用薬	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	12		
残留塩素	1mg/L 以下																		
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L																		
遊離炭酸	20mg/L 以下	5.1																	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下																		
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下																		
臭気強度	3																		
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	201				221						192		198		221	192	203	4
濁度	1度以下	<0.10			<0.10			<0.10			<0.10			<0.10					
pH値	7.5 程度	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	12		
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0																		
従属栄養細菌	200個/mL 以下																		
1,1-シクロロエチレン	0.1mg/L 以下																		
アルミニウム	0.1mg/L 以下																		
PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下																		

硫酸イオウ	(mg/L)	33.2	33.0	33.0	32.3	31.8	31.5	30.6	31.2	32.3	32.4	28.9	33.2	28.9	31.9	31.9	12
電気伝導率																	

検査項目	水質基準	2024/4/15	2024/5/13	2024/6/3	2024/7/8	2024/8/5	2024/9/9	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/2	2025/1/7	2025/2/3	2025/3/3	最高	最低	平均	回数	
水温	(℃)	16.3	22.6	22.7	32.0	34.6	31.8	22.6	24.1	17.5	6.3	10.6	11.8	34.6	6.3	21.1	12	
一般細菌	(100個/mL) 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.9	12	
大腸菌	(100個/mL) 以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	12		
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003													<0.0003	4		
水銀	0.0005mg/L 以下	<0.0005													<0.0005	4		
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
六価鉄素	0.01mg/L 以下	0.002													0.003	0.002	4	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12		
シアン	0.1mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.22	0.24	0.21	0.22	12		
フッ素	0.8mg/L 以下	0.16	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.16	0.12	0.13	12	
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.07													0.07	4		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002													<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
ジメチルエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002													<0.002	4		
ジクロロエチレン	0.02mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
ペンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002													<0.002	4		
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002													<0.002	4		
ジフロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
臭素	0.1mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004													<0.004	4		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002													<0.002	4		
フロロミックロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008													<0.008	4		
亜アルミウム鉛	1.0mg/L 以下	<0.01													<0.01	4		
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01													<0.01	4		
鉄銅	0.3mg/L 以下	<0.01													<0.01	4		
ナトリウム	1.0mg/L 以下	<0.01													<0.01	4		
マグネシウム	200mg/L 以下	14.2	14.4	14.0	14.2	14.1	14.8	19.2	17.3	18.0	19.2	12.3	14.8	12	<0.001	4		
塩化物イオン	200mg/L 以下	12.3	12.9	13.1	13.6	13.5	14.0	14.2	14.1	14.8	19.2	91	85	87	4			
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L 以下		85												220	192	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下	197																
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02													<0.02	4		
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下	<0.00001													<0.00001	1		
2-MIB	0.00001mg/L 以下	<0.00001													<0.00001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	<0.005													<0.005	4		
フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005													<0.0005	4		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	5.8 ~ 8.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	12		
臭味	異常ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	

検査項目	目標値																																																																																																																																																																																																																																																																																														
アンチモン	0.02mg/L 以下															<0.0002	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
ウラン	0.002mg/L 以下	<0.0002														<0.0002	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
ニッケル	0.02mg/L 以下	<0.002														<0.002	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002														<0.0002	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001														<0.001	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
フルオロエチル	0.08mg/L 以下	<0.008														<0.008	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	シクロロセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.001														<0.001	2	抱水クロロエタン	0.02mg/L 以下	<0.001														<0.001	2	農業用薬類	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	85	86	86	86	86	86	86	86	86	91	91	91	85	87	4		遊離炭酸	20mg/L 以下	1.5														1.5	1	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	<0.001														<0.001	4	メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001														<0.001	4	臭気強度	3															0	0	蒸発残留物度	30 ~ 200mg/L	197														220	192	4	濁度度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	pH度	7.5 程度	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0														-1.0	1		従属栄養細菌	200個/mL 以下	25													40	12	4	アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.001													<0.001	4		PF0S-PFOA	0.00005mg/L 以下	<0.00004													<0.00004	4	
シクロロセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.001														<0.001	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
抱水クロロエタン	0.02mg/L 以下	<0.001														<0.001	2																																																																																																																																																																																																																																																																														
農業用薬類	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	85	86	86	86	86	86	86	86	86	91	91	91	85	87	4																																																																																																																																																																																																																																																																															
遊離炭酸	20mg/L 以下	1.5														1.5	1																																																																																																																																																																																																																																																																														
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	<0.001														<0.001	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001														<0.001	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
臭気強度	3															0	0																																																																																																																																																																																																																																																																														
蒸発残留物度	30 ~ 200mg/L	197														220	192	4																																																																																																																																																																																																																																																																													
濁度度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12																																																																																																																																																																																																																																																																														
pH度	7.5 程度	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12																																																																																																																																																																																																																																																																														
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0														-1.0	1																																																																																																																																																																																																																																																																															
従属栄養細菌	200個/mL 以下	25													40	12	4																																																																																																																																																																																																																																																																														
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.001													<0.001	4																																																																																																																																																																																																																																																																															
PF0S-PFOA	0.00005mg/L 以下	<0.00004													<0.00004	4																																																																																																																																																																																																																																																																															

硫酸イオオン	(mg/L)	41.2	41.1	40.9	40.8	40.2	41.0	41.1	40.7	41.5	40.9	41.5	40.7	41.0	41.0	41.0	12
電気伝導率	(mS/m)	25.4	25.5	25.5	25.7	25.9	26.0	25.9	25.9	28.2	27.4	27.4	28.2	25.4	26.2	26.2	12
カリウム	(mg/L)														6.6	6.5	4
カルシウム	(mg/L)														17.9	16.6	4
マグネシウム	(mg/L)														11.2	10.6	4
総酸度	(mg/L)														57	57	1
総アルカリ度	(mg/L)					</td											

検査項目	水質基準	2024/4/15	2024/5/13	2024/6/3	2024/7/8	2024/8/5	2024/9/9	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/2	2025/1/7	2025/2/3	2025/3/3	最高	最低	平均	回数	
水温	(℃)	16.1	22.0	23.2	30.5	33.8	32.4	22.3	19.9	15.4	5.5	9.3	11.9	33.8	5.5	20.2	12	
水温	(℃)	16.3	18.5	19.8	25.0	27.8	27.7	24.5	19.7	15.0	10.5	10.0	12.2	27.8	10.0	18.9	12	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003				<0.0003								<0.0003		<0.0003	4	
水銀	0.005mg/L 以下	<0.0005												<0.0005		<0.0005	1	
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
鉛	0.01mg/L 以下	0.001				0.003		0.001						0.001		0.001	4	
ヒ素	0.01mg/L 以下	0.002				0.002		0.002						0.002		0.002	4	
六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002		<0.002	4	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	12	
シアン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.30	0.29	0.30	0.30	0.30	0.34	0.29	0.30	0.29	0.29	0.29	0.34	0.29	0.29	0.30	12	
フッ素	0.8mg/L 以下	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	12	
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.05				0.05			0.05					0.05		0.05	4	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002					<0.0002		<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
ジメチルエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002		<0.002	4	
ジクロロエチレン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
ペンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06			<0.06	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	12	
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002		<0.002	4	
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002		<0.002	4	
ジフロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
臭素	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004				<0.004			<0.004					<0.004		<0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002		<0.002	4	
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001		<0.001	4	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008			<0.008					<0.008		<0.008	4	
亜鉛鉛	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01					<0.01		<0.01	4	
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01					<0.01		<0.01	4	
鉄銅	0.3mg/L 以下	0.01				0.02			0.03					0.05	0.05	0.03	4	
ナトリウム	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01					<0.01		<0.01	4	
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					0.003	0.003	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L 以下	40.5	40.7	40.6	41.2	40.3	41.1	40.5	40.6	41.6	41.6	40.8	40.6	41.6	40.3	40.8	12	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		70			71			70			71		71	70	71	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下	185				190			175			166		190	166	179	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02														<0.02	1	
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.00001										<0.00001	1	
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.00001										<0.00001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下															<0.05	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005														<0.0005	1	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	12	
臭味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	2度	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.12	<0.10	<0.10	12	

検査項目	目標値																	
アンチモン	0.02mg/L 以下																	
ウラン	0.002mg/L 以下																	
ニッケル	0.02mg/L 以下																	
1,2-三ツケル	0.004mg/L 以下																	
トルエン	0.4mg/L 以下																	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下																	
亜硝酸素	0.6mg/L 以下	<0.06				<0.06												
シクロロアセトニトリル	0.1mg/L 以下																	
抱水クロロエタン	0.02mg/L 以下																	
農業薬葉類	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12	
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L																	
マグンガ	0.1mg/L 以下																	
遊離炭酸	20mg/L 以下	0.6																
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下																	
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下																	
臭気強度	3																	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	185																
濁度	1度以下	<0.10				<0.10			<0.10									
pH値	7.5 程度	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	12	
ランゲリア指數	-1程度 ~ 0																	
従属栄養細菌	200個/mL 以下	0																
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下																	
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01					<0.001		<0.001	4	
PF0S-PFOA	0.00005mg/L 以下	<0.00004				<0.00004			<0.00004					<0.00004		<0.00004	4	

硫酸イオウ	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0

<tbl_r cells="18" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols

検査項目	水質基準	2024/4/15	2024/5/13	2024/6/3	2024/7/8	2024/8/5	2024/9/9	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/2	2025/1/7	2025/2/3	2025/3/3	最高	最低	平均	回数	
水温	(℃)	16.5	22.1	25.3	32.2	33.9	32.6	22.8	19.5	16.3	5.8	10.3	13.1	33.9	5.8	20.9	12	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003												<0.0003	4			
水銀	0.0005mg/L 以下	<0.0005												<0.0005	1			
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4			
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4			
六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002	4			
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004					<0.004	12			
硝酸・亜硝酸態窒素	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4			
フッ素	0.8mg/L 以下	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06	12	
ホウ素	1.0mg/L 以下			0.03			0.04			0.03			0.03		0.04	0.03	4	
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002					<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4			
ジス・トランス-1,2-シクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002	4			
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4			
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4			
ペンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	4			
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4		
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4		
ジフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4		
臭素	0.1mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004				<0.004			<0.004					<0.004		4		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4		
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001			<0.002			<0.008			<0.008			<0.008		4		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008								<0.008		4		
亜アルミニウム鉛	1.0mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4		
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4		
鉄銅	0.3mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4		
ナトリウム	1.0mg/L 以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4		
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4		
塩化物イオン	200mg/L 以下	10.5	10.5	10.3	10.4	10.5	10.6	10.4	10.1	10.8	11.7	11.6	11.3	11.7	10.1	10.7	12	
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下		102			109			108			105		109	102	106	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下		194			201			190			183		201	183	192	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02													<0.02	1		
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001									<0.000001	1		
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.00001									<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005									<0.005	1		
フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005													<0.0005	1		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	5.8 ~ 8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	
臭味	異常ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	

検査項目	目標値	2024/4/15	2024/5/13	2024/6/3	2024/7/8	2024/8/5	2024/9/9	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/2	2025/1/7	2025/2/3	2025/3/3	最高	最低	平均	回数
アントニン	0.02mg/L 以下					<0.0002								<0.0002		4	
ウラン	0.02mg/L 以下					<0.0002								<0.0002		4	
ニッケル	0.2mg/L 以下					<0.0002								<0.0002		4	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下					<0.0002								<0.0002		4	
トルエン	0.4mg/L 以下					<0.001								<0.001		4	
フルオロエチル	0.08mg/L 以下					<0.008								<0.008		2	
亜硝酸(2-エチルヘキシル)	0.6mg/L 以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		12	
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.001														2	
抱水クロロエタノール	0.02mg/L 以下	<0.001														2	
農業用殺虫剤	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L		102			109			108			105		109	102	106	4
遊離炭酸	20mg/L 以下	1.3														1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下					<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下					<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	
臭気強度	3度以下																0
蒸発残留物度	30 ~ 200mg/L		194			201			190			183		201	183	192	4
濁度度	1度以下	<0.10		<0.10		<0.10		<0.10		<0.10		<0.10		<0.10		<0.10	12
ランゲリニア指数	7.5 程度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	
従属栄養細菌	-1程度 ~ 0					-0.2								-0.2		1	
200個/mL 以下						28			18			19		35	18	25	4
1,1-シクロロエチレン	0.1mg/L 以下					<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	
アルミニウム	0.1mg/L 以下					<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	
PFOS, PFOA	0.00005mg/L 以下					0.000004			0.000005			0.000004		0.000005	0.000004	0.000005	4

検査項目</

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ②沈目公民館(配水系統:沈目)

検査項目		目標値																
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4
	ウラジン	0.002mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	
	ニッケル	0.02mg/L	以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	
	トルエン	0.4mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	フタル酸ジイソイソヘキシル	0.08mg/L	以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	2	
	亜塩素酸	0.6mg/L	以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
	シクロエトニトリル	0.01mg/L	以下	<0.001												<0.001	2	
	抱水クロラール	0.02mg/L	以下	<0.001												<0.001	2	
	農薬類	1mg/L	以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	7	
	残留塩素	1mg/L	以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	12
現地監視項目	Ca/Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		51			51			51			51			51	4	
	マグネシウム	0.01mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	遊離炭酸	20mg/L	以下	<0.5												<0.5	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	メチルチルエーテル	0.02mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	臭気強度	3	以下														0	
	蒸発残留物質	30 ~ 200mg/L		162			166			171			161			171	161	165
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	
	pH	7.5	程度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12
	ランゲリーア指数	-1程度	~ 0				-0.2									-0.2	1	
	従属栄養細菌	2000個/mL	以下	38			97			50			26			97	26	53
	1,1-シクロロエチレン	0.1mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	
	アルミニウム	0.1mg/L	以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	
	カーボン酸素	0.00002~0.1	以下	<0.00002			<0.00002			<0.00002			<0.00002			<0.00002	4	

検査項目	水質基準	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/5	2024/7/10	2024/8/7	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/13	2024/12/4	2025/1/9	2025/2/5	2025/3/5	最高	最低	平均	回数	
水温	(℃)	19.7	24.8	25.9	27.7	31.7	31.9	24.1	18.1	11.9	5.5	4.1	12.2	31.9	4.1	19.8	12	
一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.6	12	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	12	12	
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003													<0.0003	4		
水銀	0.0005mg/L 以下														<0.0005	3		
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002						<0.002	4		
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			<0.004	12		
シアン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	6.15	6.17	6.29	6.25	6.05	5.81	5.19	5.14	5.26	5.05	5.09	5.03	6.29	5.03	5.62	12	
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.11	<0.05	0.07	12	
ホウ素	1.0mg/L 以下	0.02				<0.02			<0.02					0.02	<0.02	4		
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002						<0.0002	4		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
ジメチルエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002						<0.002	4		
ジクロロエタン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
ペニンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06			<0.06	<0.06		0.07	0.07	0.07	0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	12		
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002						<0.002	4		
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002						<0.002	4		
ジフロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
臭素	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004				<0.004			<0.004						<0.004	4		
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002						<0.002	4		
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008			<0.008						<0.008	4		
亜アルミウム鉛	1.0mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01						<0.01	4		
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01						<0.01	4		
鉄銅	0.3mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01						<0.01	4		
ナトリウム	200mg/L 以下	13.3	12.6	11.6	10.3	9.2	8.8	8.6	8.8	8.8	8.7	8.9	11.6	11.9	13.3	11.9	12	
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001						<0.001	4		
塩化物イオン	200mg/L 以下	10.2	10.2	11.6	10.3	9.2	8.8	8.6	8.8	8.8	8.7	8.9	11.6	8.6	9.4	12		
Ca, Mg 等(硬度)	300mg/L 以下	67	72										66	72	68	4		
蒸発残留物	500mg/L 以下	195				206							188	206	180	192	4	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下												<0.02		<0.02			
ジオスマミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001									<0.000001	1		
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.00001									<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下														<0.05	2		
フェノール類	0.005mg/L 以下														<0.005	2		
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	7.5	7.2	7.4	12	
pH値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	12	
臭味	異常ないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5	12
濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	5	12

検査項目	目標値	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/5	2024/7/10	2024/8/7	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/13	2024/12/4	2025/1/9	2025/2/5	2025/3/5	最高	最低	平均	回数	
アントニン	0.02mg/L 以下	<0.0002				<0.0002								0.0002	0.0002	0.0002	4	
ウラン	0.02mg/L 以下	0.0002				0.0005								0.0004	0.0004	0.0004	4	
ニッケル	0.02mg/L 以下	<0.0002				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,2-シクロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	4	
フルオロエチル	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.001								<0.008	<0.008	<0.008	2	
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	
シクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロロエタン	0.02mg/L 以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	2	
農業用薬	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12	
残留塩素	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12	
Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	67	72											66	68	4		
遊離炭酸	20mg/L 以下	6.0													6.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下					<0.001									<0.001	4		
メチルエチルエーテル	0.02mg/L 以下					<0.001									<0.001	4		
臭気強度	3															0	0	
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	195				206								188	206	180	192	4
濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	
pH値	7.5 程度	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	12	
ランゲリア指數	-1程度 ~ 0					-1.0									-1.0	1		
従属栄養細菌	200個/mL 以下	0				23								11	23	0	4	
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01				<0.001								<0.001	<0.001	4		
PFOA	0.00005mg/L 以下	0.00008				0.00006								<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	

検査項目	硫酸イオン	電気伝導率	力リウム	カルシウム	マグネシウム	総酸度	総溶性ケイ酸	総アルカリ度	ろ過検鏡

検査項目	水質基準	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/5	2024/7/10	2024/8/7	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/13	2024/12/4	2025/1/9	2025/2/5	2025/3/5	最高	最低	平均	回数	
水温	(℃)	22.5	25.0	28.8	32.0	33.0	32.9	24.6	20.6	11.3	5.8	4.8	12.8	33.0	4.8	21.2	12	
一般細菌	100個/mL 以下	21.0	23.6	26.4	29.8	33.6	33.3	28.7	23.0	17.7	12.2	11.4	13.3	33.6	11.4	22.8	12	
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003				<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	
水銀	0.0005mg/L 以下															<0.0005	1	
セレン	0.01mg/L 以下	<0.001					<0.001			<0.001						<0.001	4	
鉛	0.01mg/L 以下	<0.001					<0.001			<0.001						<0.001	4	
ヒ素	0.01mg/L 以下	0.003				0.003			0.003			0.003			0.003		0.003	4
六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	12
シアン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	4.08	4.23	4.24	4.16	4.05	4.21	4.24	4.21	4.39	4.29	4.35	4.39	4.39	4.05	4.24	12	
フッ素	0.8mg/L 以下	<0.05			0.05	0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素	1.0mg/L 以下	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	4
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
ベンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06			<0.06	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06			<0.06		<0.06	12
クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4
クロロホルム	0.06mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4
ジフロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	4
臭素	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004			0.005	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4
フロモシクロロメタン	0.03mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.09mg/L 以下	<0.001				<0.002			<0.008			<0.008			0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	<0.008				<0.008									0.008			4
亜アルミニウム	1.0mg/L 以下	0.01				0.01			0.02			0.02			0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4
鉄	0.3mg/L 以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4
ナトリウム	1.0mg/L 以下	0.01				0.02			0.02			0.02			0.02	<0.01	0.01	4
マグネシウム	0.05mg/L 以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4
塩化物イオン	200mg/L 以下	7.0	7.4	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4	7.0	7.1	12	
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L 以下	81	82	82	81	81	81	81	81	80	80	80	80	82	80	81	4	
蒸発残留物	500mg/L 以下	194				214				208			208		214	194	206	4
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下															<0.02		1
ジオースミン	0.00001mg/L 以下					<0.000001										<0.000001	1	
2-MIB	0.00001mg/L 以下					<0.00001										<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下															<0.05	1	
フェノール類	0.005mg/L 以下															<0.005	1	
有機物(TOC)	3mg/L 以下	<0.3				<0.3			<0.3			<0.3			<0.3		<0.3	12
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	12
臭味	異常でないこと	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		異常なし	12
臭気	異常でないこと	異常なし				異常なし			異常なし			異常なし			異常なし		異常なし	12
色度	5度以下	<0.5				<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		<0.5	12
濁度	2度以下	<0.10				<0.10			<0.10			<0.10			<0.10		<0.10	12

検査項目	目標値	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/5	2024/7/10	2024/8/7	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/13	2024/12/4	2025/1/9	2025/2/5	2025/3/5	最高	最低	平均	回数	
アンチモン	0.02mg/L 以下					<0.0002											<0.0002	4
ウラン	0.02mg/L 以下					<0.0002											<0.0002	4
ニッケル	0.02mg/L 以下					<0.0002											<0.0002	4
1,2-三クロロエタン	0.004mg/L 以下					<0.0002											<0.0002	4
トルエン	0.4mg/L 以下					<0.001											<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下					<0.008											<0.008	2
亜塩素酸	0.6mg/L 以下	<0.06				<0.06			<0.06			<0.06					<0.06	12
シクロロアセトニトリル	0.1mg/L 以下	<0.001															<0.001	2
抱水クロロエタン	0.02mg/L 以下	<0.001															<0.001	2
農業用薬	1mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	12
Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	81	82	82	81												81	4
遊離炭酸	20mg/L 以下	8.9															8.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下					<0.001											<0.001	4
メチルエチルエーテル	0.2mg/L 以下					<0.001											<0.001	4
臭気強度	3																0	0
蒸発残留物度	30 ~ 200mg/L	194				214										214	194	206
濁度度	1度以下	<0.10				<0.10			<0.10			<0.10				<0.10		4
pH値	7.5 程度	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	12
ランゲリア指數	-1程度 ~ 0																-1.1	1
従属栄養細菌	200個/mL 以下	2				43										43	2	4
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.001				<0.001										<0.001	4	
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<0.01				<0.01										<0.01	4	
PFOA	0.00005mg/L 以下	<0.00004				<0.00004										<0.00004	4	

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ②4西宮原公民館(配水系統:西宮原)

検査項目		目標値																
水質管理目標設定項目	アンチモン	0.02mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4
	ウラジン	0.002mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4
	ニッケル	0.02mg/L	以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4
	1,2-シクロエタン	0.004mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4
	トルエン	0.4mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L	以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		2
	亜塩素酸	0.6mg/L	以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		2
	抱水クロール	0.02mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		2
	農薬類	1	以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	7
	残留塩素	1mg/L	以下	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	12
項目	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	以下	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4
	マグニシウム	0.01mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	遊離炭酸	20mg/L	以下	3.0													3.0	1
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	メチルチルエーテル	0.02mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	臭気強度	3	以下															0
	蒸発残留物質度	30 ~ 200mg/L	以下	165			182			164			165			182	164	169
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12
	pH	7.5	程度	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12
	ランゲリーア指数	-1程度	~ 0				-1.5									-1.5		1
	従属栄養細菌	2000個/mL	以下	4			12			7			3			12	3	4
	1,1-二クロエチレン	0.1mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4
	アルミニウム	0.1mg/L	以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4
	PE-000005	0.00005mg/L	以下	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004		4

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ㉕合志川河川公園(配水系統:山本)

検査項目		目標値												基準値											
水質管理目標設定項目	アンチモニン	0.02mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	
	ウラニン	0.002mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	
	ニッケル	0.02mg/L	以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	
	1,2-二シクロエタノン	0.004mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	
	トルエン	0.4mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	
	フルオロ酸ジ(2-エチルヘキシド)	0.08mg/L	以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		2	
	重曹塩酸	0.6mg/L	以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		
	シクロアセトニトリル	0.01mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		2	
	抱水クロラール	0.02mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		2	
	農薬類	1mg/L	以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	7		
	残留塩素	1mg/L	以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12		
項目	Ca, Mg 等(硬度)	10 ~ 100mg/L	以下	54	54	55	55	54	54	48	48	55	55	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	4	
	マグネシウム	0.01mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	
	遊離炭酸	20mg/L	以下	0.9																				0.9	1
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.3mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	
	メチルチオエチルエーテル	0.02mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	
	臭気強度	3	以下																					0	
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	以下	140	140	155	155	140	140	125	125	155	155	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	4	
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12		
	PH	7.5	程度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	
	ランゲリア指	-1程度	~ 0			-0.4																		-0.4	1
	従属栄養細菌	2000個/mL	以下	2	2	6	6	7	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	
	1,1-二シクロエチレン	0.1mg/L	以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	
	アルミニウム	0.1mg/L	以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	
	P.E.O.P.E.A.	0.00005mg/L	以下	0.000006		0.000005		0.000004		0.000004		0.000004		0.000004		0.000004		0.000004		0.000004		0.000005		4	

令和6年度(2024年度) 給水栓水毎月検査結果 ⑯田原坂公園 (配水系統:木留)

検査項目		目標値																	
水質管理目標設定項目	アンチモニン	0.02mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4		
	ウラニン	0.002mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4		
	ニッケル	0.02mg/L	以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4		
	1,2-二シクロロエタノン	0.004mg/L	以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4		
	トルエン	0.4mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	フルオロ酸ジ(2-エチルヘキシド)	0.08mg/L	以下	<0.008						<0.008			<0.008			<0.008	2		
	重油塩酸	0.6mg/L	以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12		
	シクロロアセトニトリル	0.01mg/L	以下	<0.001						<0.001						<0.001	2		
	抱水クロラール	0.02mg/L	以下	<0.001						<0.001						<0.001	2		
	農薬類	1mg/L	以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	7		
項目	残留塩素	1mg/L	以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
	Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L	以下	44	44					44			44			44	4		
	マグネシウム	0.01mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	遊離炭酸	20mg/L	以下	0.8												0.8	1		
	1,1,1-トリクロロエタノン	0.3mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	メチルチオエチルエーテル	0.02mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	臭気強度	3	以下													0			
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	以下	105			113			102			106			113	102	107	4
	濁度	1度	以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	12
	PH	7.5	程度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	12	
項目	ランゲリニア指	-1程度	~ 0				-0.7									-0.7	1		
	従属栄養細菌	2000個/mL	以下	14			16			25			7			25	7	16	4
	1,1-二シクロロエチレン	0.1mg/L	以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4		
	アルミニウム	0.1mg/L	以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4		
	PE, F, P, E, A	0.00005mg/L	以下	<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	4		

3 給水栓水農薬類検査概要

給水栓水農薬の検査は、配水系統の末端 26箇所について、水質管理目標設定項目No. 15「農薬類」の対象農薬リストに掲載されている 115 項目のうち、下表の 78 項目を測定した。

	農薬類番号	農薬名	目標値 (mg/L)
1	農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05
2	農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02
3	農04	EPN	0.004
4	農07	アセフェート	0.006
5	農08	アトラジン	0.01
6	農10	アミトラズ	0.006
7	農11	アラクロール	0.03
8	農12	イソキサチオン	0.005
9	農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3
10	農17	イプロベンホス (IBP)	0.09
11	農18	イミノクタジン	0.006
12	農19	インダノファン	0.009
13	農20	エスプロカルブ	0.03
14	農21	エトフェンプロックス	0.08
15	農23	オキサジクロメホン	0.02
16	農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03
17	農26	カズサホス	0.0006
18	農27	カフェンストロール	0.008
19	農28	カルタップ	0.08
20	農29	カルバリル (NAC)	0.02
21	農32	キャブタン	0.3
22	農33	クミルロン	0.03
23	農34	グリホサート	2
24	農35	グルホシネート	0.02
25	農38	クロルビリホス	0.003
26	農39	クロロタロニル (TPN)	0.05
27	農40	シアナジン	0.001
28	農42	ジウロン (DCMU)	0.02
29	農43	ジクロベニル (DBN)	0.03
30	農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008
31	農45	ジクワット	0.01
32	農49	シハロホップブチル	0.006
33	農50	シマジン (CAT)	0.003
34	農53	シメトリン	0.03
35	農54	ダイアジノン	0.003
36	農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネット	0.01
37	農58	チウラム	0.02
38	農59	チオジカルブ	0.08
39	農60	チオファネートメチル	0.3
40	農61	チオベンカルブ	0.02
41	農64	トリクロビル	0.006
42	農65	トリクロルホン (DEP)	0.005
43	農67	トリフルラリン	0.06
44	農69	バラコート	0.01
45	農72	ピラゾキシフェン	0.004
46	農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02
47	農75	ピリブチカルブ	0.02
48	農76	ピロキロン	0.05
49	農77	フィブロニル	0.0005
50	農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01
51	農79	フェノフカルブ (BPMC)	0.03
52	農80	フェリムゾン	0.05
53	農81	フェンチオン (MPP)	0.006
54	農82	フェントエート (PAP)	0.007
55	農83	フェントラザミド	0.01
56	農84	フサライド	0.1
57	農85	ブタクロール	0.03
58	農86	ブタミホス	0.02
59	農87	ブプロフェジン	0.02
60	農88	フルアジナム	0.03
61	農89	ブレチラクロール	0.05
62	農90	ブロシミドン	0.09
63	農91	ブロチオホス	0.007
64	農92	ブロピコナゾール	0.05
65	農93	ブロビザミド	0.05
66	農95	ブロモブチド	0.1
67	農96	ベノミル	0.02
68	農97	ベンシクロン	0.1
69	農101	ベンディメタリン	0.3
70	農102	ベンフラカルブ	0.02
71	農105	ホスチアゼート	0.005
72	農106	マラチオン (マラソン)	0.7
73	農107	メコブロップ (MCPP)	0.05
74	農108	メソミル	0.03
75	農110	メチダチオン (DMTP)	0.004
76	農112	メトリブジン	0.03
77	農113	メフェナセット	0.02
78	農114	メブロニル	0.1

	検査項目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリホート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリホート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリホート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メクロブロップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024/5/14	2024/6/4	2024/8/6	2024/10/8	2024/11/12	2025/2/4	2025/3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリホート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メクロブロップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/13	2024 6/3	2024 8/5	2024 10/7	2024 11/11	2025 2/3	2025 3/3	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メクロブロップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリホート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/14	2024 6/4	2024 8/6	2024 10/8	2024 11/12	2025 2/4	2025 3/4	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリホート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/13	2024 6/3	2024 8/5	2024 10/7	2024 11/11	2025 2/3	2025 3/3	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/13	2024 6/3	2024 8/5	2024 10/7	2024 11/11	2025 2/3	2025 3/3	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002								<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリホート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メクロブロップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/13	2024 6/3	2024 8/5	2024 10/7	2024 11/11	2025 2/3	2025 3/3	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/13	2024 6/3	2024 8/5	2024 10/7	2024 11/11	2025 2/3	2025 3/3	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002								<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メクロブロップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリホート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオ	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオ (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオ (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メコプロラップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオ (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリホート (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メクロブロップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2

	検査項目	目標値	2024 5/15	2024 6/5	2024 8/7	2024 10/9	2024 11/13	2025 2/5	2025 3/5	最高	最低	平均	回数
農01	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	0.05	<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004				<0.0004	4
農03	2,4-D (2,4-PA)	0.02		<0.0002								<0.0002	2
農04	EPN	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農07	アセフェート	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農10	アミトラズ	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農12	イソキサチオン	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農18	イミノクタジン	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農19	インダノターン	0.009		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農23	オキサジクロメホン	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農24	オキシン銅 (有機銅)	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農26	カズサホス	0.0006		<0.00006		<0.00006						<0.00006	2
農27	カフェントロール	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農28	カルタップ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農29	カルパリル (NAC)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農32	キヤブタン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農33	クミルロン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農34	グリホサート	2		<0.02					<0.02			<0.02	2
農35	グルホシホート	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農38	クロルビリホス	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農40	シアナジン	0.001		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農43	ジクロベニル (DBN)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.0008		<0.0008						<0.0008	2
農45	ジクワット	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農54	ダイアジノン	0.003		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農58	チウラム	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農59	チオジカルブ	0.08		<0.0008					<0.0008			<0.0008	2
農60	チオファネートメチル	0.3		<0.003					<0.003			<0.003	2
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農64	トリクロビル	0.006		<0.0006					<0.0006			<0.0006	2
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農69	バラコート	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農73	ピラゾリネット (ピラゾレート)	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農75	ピリチカルブ	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農77	フィプロニル	0.0005		<0.00005					<0.00005			<0.00005	2
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001		<0.0001						<0.0001	2
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農80	フェリムゾン	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農81	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.0006		<0.0006						<0.0006	2
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001					<0.0001			<0.0001	2
農84	フサライド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農88	フルアジナム	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009		<0.0009						<0.0009	2
農91	プロオホス	0.007		<0.0007		<0.0007						<0.0007	2
農92	プロビコナゾール	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農93	プロビザミド	0.05		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農96	ペノミル	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003		<0.003						<0.003	2
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002					<0.0002			<0.0002	2
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.0005		<0.0005						<0.0005	2
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007		<0.007						<0.007	2
農107	メクロブロップ (MOPP)	0.05		<0.0005					<0.0005			<0.0005	2
農108	メソミル	0.03		<0.0003					<0.0003			<0.0003	2
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.0004		<0.0004						<0.0004	2
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003		<0.0003						<0.0003	2
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002		<0.0002						<0.0002	2
農114	メプロニル	0.1		<0.001		<0.001						<0.001	2