

第 2 章

原水検査

1 原水検査概要

原水の検査は、91※本の取水井を3グループに分け、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年3回実施した。なお、検査実施予定であった沼山津5号井及び一本木2号井は運用を停止していたため、検査は実施していない。

また、原水に基準はないが、参考のため水質基準値及び水質管理目標値欄を作成した。

グループ1 (35本)	グループ3 (27本)
健軍水源地 (深井戸4・自噴井6) 10本	麻生田水源地 (深井戸8) 8本
沼山津水源地 (深井戸9) 9本	鶴羽田水源地 (深井戸1) 1本
秋田水源地 (深井戸8) 8本	一本木水源地 (深井戸2・浅井戸1) 3本
庄口水源地 (深井戸8) 8本	山室水源地 (深井戸2) 2本
グループ2 (29本)	亀井水源地 (深井戸3・浅井戸1) 4本
川尻水源地 (深井戸2) 2本	託麻水源地 (深井戸3) 3本
城山水源地 (深井戸4) 4本	南部送水場 (深井戸2) 2本
池上水源地 (深井戸3) 3本	富合東部水源地 (深井戸1) 1本
白浜水源地 (深井戸1) 1本	新浄水場 (深井戸1) 1本
追分水源地 (深井戸1) 1本	舞原水源地 (深井戸1) 1本
改寄水源地 (深井戸2) 2本	沈目水源地 (深井戸1) 1本
西梶尾水源地 (深井戸2) 2本	計91※本 (うち、検査実施取水井89本)
八景水谷水源地 (深井戸2・浅井戸2) 4本	
一木水源地 (深井戸4) 4本	
大塚水源地 (深井戸1) 1本	
西宮原水源地 (深井戸1) 1本	
山本水源地 (深井戸2) 2本	
木留水源地 (深井戸2) 2本	

※：令和6年度(2024年度)水質検査計画では、90本の取水井を検査の対象としているが、一木・4号井の運用開始に伴い、令和6年(2024年)9月から91本の取水井を対象として検査を実施した。

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ1 ①

検 査 項 目		水 質 基 準	健康・１号井			健康・２号井			健康・５号井			健康・７号井			健康・８号井		
			2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16
水 質 基 準 項 目	気 温	(℃)	18.1	30.2	9.2	18.0	30.2	8.0	18.3	34.5	8.8	17.5	33.4	8.3	17.9	33.7	7.8
	水 温	(℃)	18.5	18.6	17.9	18.6	18.5	18.5	18.7	18.4	17.9	18.5	18.8	18.7	18.5	18.7	18.3
	一 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	4	0	0	0	0
	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
	方 ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水 銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	セ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ ト 素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シ ア ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001
	硝 酸 ・ 亜 硝 酸 態 窒 素	10mg/L 以下	3.23	3.45	3.52	3.45	3.54	3.60	3.31	3.46	3.49	3.33	3.38	3.37	3.44	3.64	3.61
	フ ツ 素	0.8mg/L 以下	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シ 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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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	<0.01	<0.01	0.03	0.06	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.15	0.08	<0.01	<0.01
	銅	1.0mg/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
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		12.2			12.0				12.3			12.0			12.2
マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	9.6	9.4	9.4	9.5	9.3	8.3	9.8	9.4	9.3	9.6	9.2	9.0	9.6	9.3	9.4	
Ca、Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		83			83			83			81			83		
蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		197			191			193			195			204		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		
フ ェ ー ノ ール 類	0.005mg/L 以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物 (T O C)	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	
p H	5.8 ～ 8.6	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	
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	
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	
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	0.41	0.26	<0.10	<0.10	<0.10	

[illegible]

独 自 項 目	硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	30.2	27.4	28.4	28.6	26.4	24.7	29.5	27.1	28.6	29.0	25.6	27.1	28.6	25.4	27.6
	電 気 伝 導 率	(mS/m)	24.2	23.9	24.0	24.3	24.0	24.1	24.4	23.9	24.2	24.3	23.5	23.8	24.3	23.8	24.2
	カ リ ウ ム	(mg/L)		4.8			4.8			4.8			4.7			4.7	
	カ ル シ ウ ム	(mg/L)		17.9			18.1			18.1			17.9			18.0	
	マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L)		9.2			9.2			9.2			8.9			9.1	
	総 酸 度	(mg/L)	7.1			9.5			5.6			5.3			6.4		
	溶 存 酸 素	(mg/L)	8.6			8.4			8.6			8.7			8.7		
	リ ン 酸 イ オ ン	(mg/L)	0.14	0.18	0.18	0.19	0.17	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18
	溶 性 ケ イ 酸	(mg/L)			57				57			57			57		57
	総 ア ル カ リ 度	(mg/L)		62			62			62			62			62	
	E 2 6 0	—	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	0.007	0.017	0.013	0.007	0.006	0.007
	異 素	(mg/L)	<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
ろ 過 検 鏡	—	砂微量	砂微量	砂微量	サビ微量	サビ微量	サビ微量	砂微量	砂微量	砂微量	砂微量	砂微量	砂多量	砂多量	砂微量	砂微量	砂微量
ア ン モ ニ ア 態 窒 素	(mg/L)		<0.05			<0.05				<0.05			<0.05			<0.05	
P F H x S	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ1 ②

[illegible]

検 査 項 目		目 標 値																			
水 質 管 理 目 標	アンチモン	0.02mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	ウ ラ	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
	1,2- シ ャ ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	フタル酸シ' (2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008					
	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					
	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ～ 100mg/L		83		83		83		83		83		83		83					
	マ ン ガ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	6.2			5.7		5.8		5.7		5.6		5.6		5.6					
標 定 項 目	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	メチル-tert-ブ'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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	臭 気 強 度	3 以下				203				207				198		204					
	蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L		202																	
	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					
	p H 値	7.5 程度	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2					
	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0		-1.4		-1.4		-1.4		-1.4		-1.3		-1.4		-1.4					
	従 風 米 糞 細 菌	2000個/mL 以下		12		1				17		76		3							
	1,1- シ ャ ロ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
	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	<0.01	<0.01	<0.01					
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	0.000005			0.000004				0.000004		0.000005			0.000004							

独自項目	硫酸イオン電導率	(mg/L)	29.9	26.8	28.0	29.2	25.9	28.1	26.8	24.9	26.1	30.4	27.1	28.8	28.4	25.4	27.5
	カリウム	(mS/m)	24.4	24.0	24.1	24.4	23.9	24.2	24.3	24.0	24.2	24.4	23.9	24.2	24.3	23.9	24.2
	カルシウム	(mg/L)		4.8			4.8			4.8			4.8			4.8	
	マグネシウム	(mg/L)		18.2			18.1			18.3			18.1			18.1	
	総酸度	(mg/L)		9.2			9.2			9.2			9.2			9.2	
	溶解性酸	(mg/L)	7.0			6.5			6.6			6.5			6.4		
	リン酸イオン	(mg/L)	8.7			8.2			8.3			8.2			8.3		
	総性ケイ酸	(mg/L)	0.16	0.20	0.18	0.20	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.18	0.16	0.19	0.20	0.17
	総アルカリ度	(mg/L)			57				56			56		57		62	57
	E260	—	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.006	0.006	0.007
	臭素	(mg/L)	<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
	ろ過検鏡	—	砂少量	砂微量	砂微量	砂少量	砂微量	砂微量	異常なし	サビ微量	異常なし	サビ微量	サビ・砂微量	サビ・砂微量	異常なし	異常なし	異常なし
	アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05			<0.05				<0.05		<0.05			<0.05	
	PFHxS	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004		

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ1 ③

	検査項目	水質基準	沼山津・1号井			沼山津・2号井			沼山津・3号井			沼山津・4号井			沼山津・5号井		
			2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024年8月	2024年12月
水質基準項目	水温	(℃)	19.0	32.2	8.9		33.2	9.4	19.5	33.2	8.3		32.6	8.8			
	水温	(℃)	18.5	18.8	18.3		18.2	18.1	18.3	18.4	18.1		18.8	18.5			
	一般細菌	100個/mL 以下	0	10	1		0	0	0	0	0		0	0			
	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			
	カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003			
	水銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005						<0.00005								
	セレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			
	鉛	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			
	ヒ素	0.01mg/L 以下	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002	0.002			
	六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			
	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			
	シアン	0.01mg/L 以下	<0.001			運	<0.001		<0.001			運	<0.001		運	運	運
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.21	2.27	2.21		2.27	2.27	2.17	2.24	2.18		1.77	1.76			
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.20	0.18	0.18		0.18	0.18	0.19	0.18	0.18		0.15	0.15			
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.06	0.06	0.06		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		0.07	0.07			
	塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	用	用	用
	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	<0.001			
	シス・トランス-1,2-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	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			
	ジクロロメタン	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			
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	停	停	停
	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	<0.001			
	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	<0.001			
	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	<0.01			
	アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	止	止	止
	鉄	0.3mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			
	銅	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			
	ナトリウム	200mg/L 以下		12.5			12.4			12.5			14.0				
	マンガ	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	中	中	中
	塩化物イオン	200mg/L 以下	8.7	8.4	8.5		8.4	8.3	8.7	8.5	8.6		8.9	8.8			
	Ca,Mg等(硬度)	300mg/L 以下		82			82			83			83				
	蒸発残留物	500mg/L 以下		196			195			196			198				
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02						<0.02								
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
	フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005						<0.0005								
	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			
	pH	値	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		7.3	7.2			
	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			
	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			
	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			
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002			
	ウー	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002			
	ニッケル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002			
	トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001		<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			<0.008				
	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			
	Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		82			82			83			83				
	マンガ	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			
	遊離炭酸	20mg/L 以下	4.0						4.4								
	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	<0.001			
	メチル-tert-ブチルエーテル	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			
	臭気強度	3 以下															
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		196			195			196			198				
独自項目	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			
	pH	7.5 程度	7.1	7.0	7.0		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		7.3	7.2			
	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.5			-1.4			-1.4			-1.2				
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下		25			0			2			1				
	1,1-ジクロロエチレン	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			
	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			
	P F O S , P F O A	0.0005mg/L 以下	<0.000004						<0.000004								
	硫酸イオン	(mg/L)	37.2	36.1	37.5		35.1	35.9	38.0	36.9	38.2		35.7	36.5			
	電気伝導率	(mS/m)	23.8	24.0	23.9		23.8	23.8	24.1	24.2	24.3		24.7	24.5			
	カリウム	(mg/L)		4.8			4.9			4.9			5.9				
	カルシウム	(mg/L)		17.4			17.1			17.6			17.1				
	マグネシウム	(mg/L)		9.4			9.4			9.4			9.7				
	総酸度	(mg/L)	4.6						5.0								
	溶存酸素	(mg/L)	8.9						8.8								
	リン酸イオン	(mg/L)	0.18	0.16	0.16		0.22	0.17	0.17	0.18	0.15		0.29	0.29			
	溶性ケイ酸	(mg/L)			57			58			58			61			
	総アルカリ度	(mg/L)		57			57			57			63				
	E260	—	0.007	0.006	0.006		0.006	0.006	0.007	0.007	0.006		0.005	0.005			
	臭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05			
	ろ過検査	—	砂微量	砂微量	砂微量		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	砂微量		異常なし	異常なし			
	アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05				
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004						<0.000004								

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ1 ④

	検査項目	水質基準	沼山津・7号井			沼山津・8号井			沼山津・9号井			沼山津・10号井			秋田・1号井		
			2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16
水質基準項目	水温	(℃)	20.2	34.3	10.3		32.7	9.1		33.3	8.8		34.0	9.7	19.4	31.9	9.4
	水温	(℃)	18.5	18.6	18.3		18.6	18.3		18.6	18.1		18.4	18.1	18.9	18.4	18.4
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005												<0.00005		
	セレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001
	ヒ素	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	0.001	0.001
	六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001		運	<0.001		運	<0.001		運	<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.13	2.18	2.18		2.28	2.23		2.18	2.16		2.32	2.28	2.17	2.26	2.25
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.21	0.19	0.19		0.18	0.18		0.18	0.18		0.17	0.17	0.19	0.21	0.19
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.06	0.06	0.06		0.06	0.06		0.06	0.06		0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001
	シス・トランス-1,2-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	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	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	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム	0.2mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/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
	銅	1.0mg/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
	ナトリウム	200mg/L 以下		13.1			12.6			12.7			12.1			13.1	
	マンガン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.0	8.8	9.0		8.4	8.4		8.5	8.4		8.0	8.1	8.8	8.9	9.0
	Ca、Mg 等 (硬度)	300mg/L 以下		83			82			82			77			86	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		206			204			204			200			195	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02												<0.02		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005												<0.0005		
	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
	pH	値 5.8 ~ 8.6		7.1	7.2		7.2	7.2		7.2	7.2		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
	気味		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
	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
	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
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		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<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)エステル	0.08mg/L 以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	農薬	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
	Ca、Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		83			82			82			77			86	
	マンガン	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	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	20mg/L 以下	5.1												6.4		
	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	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001
	臭気強度	3 以下															
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		206			204			204			200			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	<0.10	<0.10
	pH	7.5 程度	7.1	7.2	7.2		7.2	7.2		7.2	7.2		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.3			-1.3			-1.3			-1.4			-1.4	
	従属栄養細菌	2000個/mL 以下		4			12			4			41			0	
	1,1-ジクロロエチレン	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	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004												<0.000004		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	39.5	38.8	39.7		35.4	36.6		35.9	36.5		32.6	33.6	39.7	39.8	40.7
	電気伝導率	(mS/m)	24.7	24.8	25.0		23.8	23.9		23.9	24.0		23.0	23.1	24.9	25.0	25.2
	カリウム	(mg/L)		5.0			4.9			4.9			4.8			4.9	
	カルシウム	(mg/L)		17.5			17.3			17.2			16.7			18.1	
	マグネシウム	(mg/L)		9.6			9.4			9.5			8.5			9.9	
	総酸度	(mg/L)	5.8												7.3		
	溶解性酸	(mg/L)	8.8												8.8		
	リン酸イオン	(mg/L)	0.19	0.19	0.16		0.18	0.15		0.18	0.17		0.16	0.16	0.17	0.17	0.15
	溶性ケイ酸	(mg/L)			57			58			62			60			57
	総アルカリ度	(mg/L)		57			57			57			56			58	
	E260	—	0.007	0.006	0.006		0.006	0.005		0.006	0.005		0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
	臭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05		<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ろ過検査	—	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		砂微量	砂微量		異常なし	異常なし	異常なし	サビ微量	異常なし
	アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004												<0.000004		

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ1 ⑤

検査項目		水質基準	秋田・2号井			秋田・3号井			秋田・4号井			秋田・5号井			秋田・6号井		
			2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16
水質基準項目	気温	(℃)	18.7	32.0	8.9	18.7	30.7	10.1	20.1	32.1	9.4	19.9	33.6	9.3	19.5	34.6	9.0
	水温	(℃)	19.0	18.4	18.6	19.1	18.5	18.6	18.9	18.3	18.4	19.1	18.5	18.4	18.9	18.6	18.4
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	セレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.21	2.26	2.29	2.19	2.28	2.33	2.29	2.34	2.39	2.32	2.37	2.43	2.30	2.36	2.40
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.22	0.20	0.20	0.18	0.19	0.18	0.21	0.20	0.20
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス・トランス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
環境項目	鉄	0.3mg/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
	銅	1.0mg/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
	ナトリウム	200mg/L 以下		13.8			13.9			13.5			13.6			13.4	
	マンガン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.2	9.3	9.3	9.4	9.5	9.4	9.5	9.4	9.4	9.6	9.5	9.4	9.4	9.4	9.3
	Ca、Mg 等（硬度）	300mg/L 以下		87			87			88			87			89	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		193			194			196			199			200	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
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	
pH	値 5.8 ～ 8.6	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
臭	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
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	
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	
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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			<0.008			<0.008	
	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	<0.01
	Ca、Mg 等（硬度）	10 ～ 100mg/L		87			87			88			87			89	
	マンガン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	20mg/L 以下	5.6			5.3			5.2			7.2			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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭気強度	3 以下															
	蒸発残留物	30 ～ 200mg/L		193			194			196			199			200	
	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
	pH	7.5 程度	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0		-1.4			-1.3			-1.4			-1.3			-1.3	
従属栄養細菌	2000個/mL 以下		5			4			9			0			0		
1,1-ジクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004			
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	41.3	40.6	40.8	40.0	39.4	39.4	42.3	41.4	41.5	40.5	38.7	38.5	42.3	41.9	41.4
	電気伝																

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ1 ⑥

	検 査 項 目	水 質 基 準	秋田・7号井			秋田・9号井			庄口・1号井			庄口・2号井			庄口・3号井			
			2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	
水 質 基 準 項 目	気 温	(℃)	19.5	33.0	8.8	20.4	30.5	10.3	18.0	33.5	6.5	19.7	34.0	7.1	20.1	35.0	7.0	
	水 温	(℃)	19.1	18.4	18.4	19.2	18.5	18.7	18.6	18.6	18.6	18.4	18.6	18.3	18.4	18.7	18.3	
	一 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	0	18	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	
	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	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水	0.0005mg/L 以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			
	セ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	
	シ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	2.48	2.55	2.61	2.22	2.29	2.40	3.64	3.78	3.76	3.53	3.71	3.68	3.48	3.69	3.66	
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	シス・トランス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ト ラ ウ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄	0.3mg/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	0.02	<0.01	
	銅	1.0mg/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	
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		13.2			13.9			12.3			12.4			12.4		
	マン ガ ン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	9.6	9.6	8.6	9.3	9.5	9.3	9.5	9.4	9.4	9.5	9.4	9.3	9.4	9.5	9.3	
	Ca,Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		88			86			83			84			84		
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		206			199			190			194			191		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L 以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	有機物 (T O C)	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	
	p H 値	5.8 ～ 8.6	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	
	臭 度	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
	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	
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		
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジ・クロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トル エ ン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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			<0.008			<0.008		
	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	<0.01	
	Ca,Mg 等 (硬 度)	10 ～ 100mg/L		88			86			83			84			84		
	マン ガ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	6.9			5.4			6.4			4.5			4.3			
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	臭 気 強 度	3 以下																
	蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L		206			199			190			194			191		
	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	
	p H 値	7.5 程度	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	
	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0		-1.4			-1.4			-1.3			-1.3			-1.3		
	従 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下		0			16			50			24			36		
	1,1-ジ・クロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.0								

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ1 ⑦

検 査 項 目		水 質 基 準	庄口・4号井			庄口・5号井			庄口・6号井			庄口・7号井			庄口・8号井		
			2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17
水 質 基 準 項 目	気 温	(℃)	21.1	33.4	7.4	22.1	32.9	8.8	21.8	34.6	8.3	21.7	34.9	8.3	22.7	35.5	8.3
	水 温	(℃)	18.6	18.8	18.3	18.6	18.8	18.3	18.5	18.8	18.3	18.6	18.9	18.3	18.6	18.8	18.3
	一 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水	0.0005mg/L 以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	セ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.50	3.74	3.73	3.78	3.95	3.92	3.76	3.94	3.87	3.76	3.96	3.91	3.78	3.95	3.93
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0.17	0.15	0.13	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス・トランス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/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
	銅	1.0mg/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
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		12.2			12.4			12.3			12.5			12.5	
	マン ガ ン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	9.5	9.5	8.2	9.5	9.4	9.3	9.5	9.5	9.3	9.4	9.5	9.3	9.4	9.5	9.3
	Ca、Mg 等（硬 度）	300mg/L 以下		84			84			84			85			85	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		194			198			197			202			195	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	有機物（T O C）	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
	p H 値	5.8 ～ 8.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
	臭 度	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
	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
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	
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジ・クロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トル エ ン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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			<0.008			<0.008	
	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	<0.01
	Ca、Mg 等（硬 度）	10 ～ 100mg/L		84			84			84			85			85	
	マン ガ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	4.5			4.8			6.3			6.6			5.3		
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル・tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭 気 強 度	3 以下															
	蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L		194			198			197			202			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	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	p H 値	7.5 程度	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0		-1.3			-1.3			-1.4			-1.3			-1.3	
	従 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下		11			8			7			0			42	
	1,1-ジ・クロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ア ル ミ ニ ウ ム	0.1mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0										

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ2 ①

	検査項目	水質基準	川尻・1号井			川尻・2号井			城山・1号井			城山・2号井			城山・3号井		
			2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024年6月	2024/10/1	2025年1月	2024/6/17	2024/10/1	2025年1月	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20
水質基準項目	気温	(℃)	26.5	29.5	9.2	25.6	30.1	9.7		29.1		27.7	29.5		27.7	29.9	10.2
	水温	(℃)	21.0	21.0	20.8	19.5	20.8	20.4		22.0		21.5	21.5		22.4	22.4	22.1
	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	1	0	0		0		1	0		1	0	6
	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
	カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005						<0.00005			<0.00005		
	セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001
	ヒ素	0.01mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002		0.004		0.010	0.010		0.007	0.006	0.007
	六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		運	<0.001	運		<0.001	運		<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.73	1.66	1.76	2.83	1.75	1.76		<0.10		0.13	0.12		<0.10	<0.10	<0.10
	フッ素	0.8mg/L以下	0.20	0.19	0.20	0.18	0.17	0.17		0.29		0.34	0.34		0.39	0.40	0.46
	ホウ素	1.0mg/L以下	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07		0.24		0.25	0.24		0.20	0.21	0.20
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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		<0.001	<0.001	<0.001
	シス・トランス-1,2-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		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	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	<0.001	<0.001
	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	停	<0.001	停	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	<0.001
	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		<0.001	<0.001	<0.001
	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		<0.001	<0.001	<0.001
	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		<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	止	<0.01	止	0.02	0.02	止	0.02	0.02	0.02
	鉄	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.08		0.05	0.04		0.12	0.11	0.11
	銅	1.0mg/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
	ナトリウム	200mg/L以下		23.5			23.0		中	46.4	中	48.6			66.1		
	マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.018		0.049	0.052	中	0.020	0.019	0.019
	塩化物イオン	200mg/L以下	12.1	12.8	12.5	13.1	12.1	11.8		47.2		26.3	27.7		39.5	43.8	39.9
	Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		67			67			55		49			11		
	蒸発残留物	500mg/L以下		211			207			248		264			262		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02				<0.005		<0.02			<0.02		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005		
	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
	pH値	5.8 ~ 8.6		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		7.6		7.6	7.6		7.9	7.8	7.8
	臭	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		硫化水素臭		異常なし	異常なし		異常なし	硫化水素臭	異常なし
	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5		1.4	1.4		3.0	3.0	2.9
	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
水質管理目標値	アンチモン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		0.0002	0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		<0.008			<0.008		
	農薬	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
	Ca、Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		67			67			55		49			11		
	マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.018		0.049	0.052		0.020	0.019	0.019
	遊離炭酸	20mg/L以下	2.9			3.6						2.8			0.7		
	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		<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001
	臭気強度	3以下								1					1		
	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		211			207			248		264			262		
	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
	pH程度	7.5程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		7.6		7.6	7.6		7.9	7.8	7.8
	ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.1			-1.2			-0.9		-0.9			-1.4		
	従属栄養細菌	2000個/mL以下		49			6			6		14			6		
	1,1-ジクロロエチレン	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	<0.001	<0.001
	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		0.02	0.02		0.02	0.02	0.02
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	<0.000004			<0.000004						0.000004			<0.000004		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	30.9	29.6	30.9	26.9	34.2	33.0		13.6		22.8	23.8		11.7	12.7	12.0
	電気伝導率	(mS/m)	26.0	25.2	25.9	26.6	25.8	25.9		32.2		32.8			31.9	32.7	31.6
	カリウム	(mg/L)		6.8			7.5			8.9			8.3			6.2	
	カルシウム	(mg/L)		12.1			12.2			11.3			10.4			2.1	
	マグネシウム	(mg/L)		8.9			9.0			6.4			5.6			1.4	
	総酸度	(mg/L)	3.3			4.1						3.2			0.8		
	溶存酸素	(mg/L)	4.8			5.6						0.5			1.4		
	リン酸イオン	(mg/L)	0.39	0.39	0.37	0.30	0.32	0.30		0.58		1.6	1.7		2.1	2.1	2.1
	溶性ケイ酸	(mg/L)			59			59									63
	総アルカリ度	(mg/L)		70			68			81			97			82	
	E260	—	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005		0.019		0.047	0.045		0.092	0.086	0.087
	臭	(mg/L)	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05		0.17		0.10	0.11		0.13	0.15	0.14
	ろ過検鏡	—	異常なし	砂微量	砂微量	異常なし	異常なし	砂微量		サビ・鉄バク少量、砂微量		サビ・マンガン微量	サビ・マンガン微量		サビ少量、鉄バク微量	サビ・マンガン微量	サビ・マンガン微量
	アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05			<0.05									<0.05	
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004			<0.000004						<0.000004			<0.000004		

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ2 ②

検査項目		水質基準	城山・4号井			池上・1号井			池上・3号井			池上・4号井			白浜			
			2024/6/18	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024年6月	2024年9月	2025/1/21	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	
水質基準項目	気温	(℃)	25.2	28.3	10.9	29.4	28.2	10.9			8.0	27.1	26.5	12.8	26.4	27.4	10.2	
	水温	(℃)	21.8	21.9	21.4	19.3	19.1	18.9			17.1	17.3	17.1	17.1	16.2	17.0	16.1	
	一般細菌	100個/mL以下	30	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	1	0	
	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	
	カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005						<0.00005			<0.00005			
	セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L以下	0.009	0.008	0.010	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	
	シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		運	運			<0.001			<0.001		
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<0.10	<0.10	<0.10	0.30	0.30	0.30			0.54	0.93	1.40	1.08	1.85	1.77	1.84	
	フッ素	0.8mg/L以下	0.31	0.29	0.31	0.06	0.07	0.06			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	ホウ素	1.0mg/L以下	0.28	0.28	0.30	0.05	0.05	0.06			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	シス・トランス-1,2-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			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ジクロロメタン	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	停	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L以下	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	止	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄	0.3mg/L以下	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅	1.0mg/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	
	ナトリウム	200mg/L以下		51.4			12.2						7.9			6.3		
	マンガン	0.05mg/L以下	0.097	0.11	0.096	<0.001	<0.001	<0.001	中	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L以下	23.3	28.7	23.1	6.5	6.6	6.8			4.1	4.3	5.2	4.6	4.8	4.7	4.9	
	Ca、Mg等（硬度）	300mg/L以下		56			49						57			41		
	蒸発残留物	500mg/L以下		274			151						139			105		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02						<0.02			<0.02			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005			<0.005		
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005			
	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	
	pH値	5.8～8.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7			7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.9	7.8	
	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
	色度	5度以下	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度	2度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			0.22	0.15	0.20	0.12	<0.10	<0.10	<0.10	

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	<0.0002			0.0003	<0.0002	0.0003	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウーラ	0.002mg/L以下	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<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			<0.008	
	農薬	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
	Ca、Mg等（硬度）	10～100mg/L		56			49						57			41	
	マンガン	0.01mg/L以下	0.097	0.11	0.096	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	20mg/L以下	2.6			0.8						2.2			<0.5		
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001
	臭気強度	3以下															
	蒸発残留物	30～200mg/L		274			151						139			105	
	濁度	1度以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10			0.22	0.15	0.20	0.12	<0.10	<0.10	<0.10
	pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7			7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.9	7.8
	ランゲリア指数	-1程度～0		-0.8			-0.9						-1.1			-1.0	
	従属栄養細菌	2000個/mL以下		8			130						16			2	
	1,1-ジクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム	0.1mg/L以下	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	0.000006			<0.000004						<0.000004			<0.000004		

独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	31.2	33.4	31.0	4.3	4.4	4.4			2.5	3.6	4.4	3.9	3.9	4.0	4.1
	電気伝導率	(mS/m)	34.5	35.4	34.2	15.5	15.6	16.0			12.8	13.9	15.3	14.4	11.7	11.8	11.6
	カリウム	(mg/L)		9.3			3.1						3.0			2.1	
	カルシウム	(mg/L)		11.7			11.5						13.5			10.5	
	マグネシウム	(mg/L)		6.4			4.9						5.7			3.6	
	総酸度	(mg/L)	2.9			0.9						2.5			<0.5		
	溶解性酸	(mg/L)	2														

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ2 ③

	検査項目	水質基準	追分			改善・1号井			改善・2号井			西梶尾・1号井			西梶尾・2号井		
			2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024年9月	2025年1月	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20
水質基準項目	気温	(℃)	26.6	24.8	8.9	26.6	27.9	12.6	27.1			22.7	28.1	10.9	27.5	28.1	11.5
	水温	(℃)	16.3	16.3	15.9	18.0	17.9	17.9	17.6			18.5	18.1	17.7	18.4	18.5	18.1
	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	1			0	1	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素	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	0.001	0.001	0.001
	六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			運	運		<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.97	2.97	2.99	7.01	6.94	6.93	1.12			4.77	4.81	4.72	6.72	6.62	6.67
	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
	ホウ素	1.0mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス・トランス-1,2-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	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	停	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレンベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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	止	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/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
	銅	1.0mg/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
	ナトリウム	200mg/L以下		6.6			11.5						14.5			14.6	
	マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	中	中	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L以下	4.6	5.0	4.8	9.5	9.7	9.5	5.2			12.1	12.5	12.3	10.5	11.0	10.6
	Ca、Mg等（硬度）	300mg/L以下		55			76						71			72	
	蒸発残留物	500mg/L以下		135			217						216			224	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005						<0.005			<0.005	
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	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
	pH値	5.8～8.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.6			7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2
	臭	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
	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
	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
	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	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ウラン		0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン		0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン		0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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			<0.008	
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
Ca、Mg等（硬度）		10～100mg/L		55			76						71			72	
マンガン		0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸		20mg/L以下	0.9			2.6			2.3			6.3			5.5		
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル		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	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度		3以下															
蒸発残留物		30～200mg/L		135			217						216			224	
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
pH値		7.5程度	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.6			7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2
ランゲリア指数		-1程度～0		-1.1			-1.1						-1.4			-1.4	
従属栄養細菌		2000個/mL以下		3	0		0						26			5	
1,1-ジクロロエチレン		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	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01	<0.01	<0.01
P F O S , P F O A		0.00005mg/L以下	<0.000004			0.000037			<0.000004			<0.000004			<0.000004		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	4.8	5.1	5.0	12.4	12.8	12.8	3.8			13.5	14.3	13.8	13.9	14.6	14.3
	電気伝導率	(mS/m)	14.5	14.5	14.5	22.5	22.4	22.4	11.7			23.2	23.3	23.2	23.5	23.5	23.4
	カリウム	(mg/L)		2.8			5.6						7.8			7.7	
	カルシウム	(mg/L)		11.2			19.1						17.9			18.3	
	マグネシウム	(mg/L)		6.6			6.9						6.5			6.3	
	総酸度	(mg/L)	1.0			3.0			2.6			7.2			6.2		
	溶存酸素	(mg/L)	8.3			8.4			7.8			7.9			8.1		

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ2 ④

検査項目		水質基準	八景水谷・1号井			八景水谷・2号井			八景水谷・3号井			八景水谷・4号井			一木・1号井		
			2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024年6月	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21
水質基準項目	気温	(℃)	25.3	30.8	14.0		30.8	14.0	25.3	30.8	14.0	25.3	30.8	14.0	23.4	27.3	10.3
	水温	(℃)	24.3	24.2	23.6		23.4	22.8	19.6	19.6	19.3	19.6	19.6	19.5	17.5	17.4	17.2
	一般細菌	100個/mL以下	0	2	0		11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005						<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素	0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.002		0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シアン	0.01mg/L以下		<0.001		運	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.44	0.44	0.41		0.18	0.21	4.49	5.04	4.94	4.43	4.51	4.67	4.22	4.31	4.11
	フッ素	0.8mg/L以下	0.76	0.79	0.79		1.3	1.3	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L以下	0.78	0.77	0.77		0.71	0.70	0.15	0.10	0.09	0.15	0.13	0.11	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス・トランス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム	0.2mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/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
	銅	1.0mg/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
ナトリウム	200mg/L以下		62.5			49.4			16.7			17.2			11.1		
マンガ	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	200mg/L以下	62.5	63.7	64.7		42.3	38.8	11.2	9.7	10.3	13.1	11.5	11.7	9.2	9.6	9.0	
Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		83			60			75			75			48		
蒸発残留物	500mg/L以下		314			262			190			192			171		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02						<0.02			<0.02			<0.02			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005						<0.0005			<0.0005			<0.0005			
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	
pH値	5.8～8.6	8.0	8.0	7.9		8.0	8.0	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	
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	
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	
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	
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン	0.002mg/L以下	0.0018	0.0018	0.0018		0.0012	0.0012	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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			<0.008			<0.008	
	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
	Ca、Mg等(硬度)	10～100mg/L		83			60			75			75			48	
	マンガ	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	20mg/L以下	<0.5						6.0			5.8			3.8		
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭気強度	3以下															
	蒸発残留物	30～200mg/L		314			262			190			192			171	
	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値	7.5程度	8.0	8.0	7.9		8.0	8.0	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4
	ランゲリア指数	-1程度～0		0.0			-0.2			-1.1			-1.2			-1.5	
	従属栄養細菌	2000個/mL以下		16			88			2			3			18	
	1,1-ジクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	アルミニウム	0.1mg/L以下	0.02	<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
	PFOA、PFOS	0.00005mg/L以下	<0.000004						0.000010			0.000008			<0.000004		
独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	5.6	5.6	5.6		4.7	4.6	9.4	9.4	8.7	8.7	10.0	9.2	5.2	5.5	5.3
	電気伝導率	(mS/m)	46.1	45.8	45.8		35.5	33.9	24.6	23.5	23.6	24.8	24.0	24.2	16.2	16.4	16.2
	カリウム	(mg/L)		9.0			7.8			5.6							

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ2 ⑤

検査項目		水質基準	一木・2号井			一木・3号井			一木・4号井			大塚・2号井			西宮原			
			2024/6/18	2024/10/1	2025年1月	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024年6月	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/19	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	
水質基準項目	気温	温 (℃)	23.8	26.8		24.8	28.5	10.6		28.0	10.6	29.1	28.3	9.3	24.4	26.2	7.0	
	水温	温 (℃)	18.3	18.0		18.3	17.6	17.4		18.2	18.0	18.9	17.9	17.8	19.0	18.6	18.4	
	一般細菌	100個/mL以下	0	1		0	3	0		10	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	カドミウム	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005						<0.00005			<0.00005		<0.00005	
	セレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		0.002	0.001	0.001		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	六価クロム	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	
	シアン	0.01mg/L以下		<0.001	運		<0.001		運	<0.001			<0.001			<0.001		
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	10.4	10.2		5.40	5.09	5.13		5.60	5.56	4.18	4.21	4.38	3.57	3.61	3.49	
	フッ素	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05		0.18	0.18	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.06	
	ホウ素	1.0mg/L以下	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	シス・トランス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ジクロロメタン	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	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	停	<0.001	<0.001	<0.001	開	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	アルミニウム	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	<0.01	始	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄	0.3mg/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	
	銅	1.0mg/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	
	ナトリウム	200mg/L以下		14.5			13.6			11.1			13.5			12.0		
	マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	<0.001	前	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	200mg/L以下	11.2	11.5		10.3	9.9	10.1		7.5	7.4	6.8	7.0	7.1	5.3	4.7	5.3	
	Ca、Mg等(硬度)	300mg/L以下		82			65			74			82			51		
	蒸発残留物	500mg/L以下		241			192			181			199			172		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02						<0.02			<0.02			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005			
	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	
	pH値	5.8～8.6	7.0	7.0		7.1	7.0	7.1		7.6	7.7	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	7.1	
	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
	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	
	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	

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		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン	0.002mg/L以下	0.0003	0.0003		0.0003	0.0002	0.0002		0.0008	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	0.4mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<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			<0.008			<0.008	
	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
	Ca、Mg等(硬度)	10～100mg/L		82			65			74			82			51	
	マンガン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	20mg/L以下	7.3			6.9						17			3.7		
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001
	臭気強度	3以下															
	蒸発残留物	30～200mg/L		241			192			181			199			172	
	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
	pH程度	7.5程度	7.0	7.0		7.1	7.0	7.1		7.6	7.7	6.9	6.9	6.9	7.2	7.1	7.1
ランゲリア指数	-1程度～0		-1.5			-1.5			-0.8			-1.5			-1.7		
従属栄養細菌	2000個/mL		10			16			140			2			6		
1,1-ジクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.01	<0.01	<0.01	
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	0.000009			0.000010						<0.000004			<0.000004			

独自項目	硫酸イオン	(mg/L)	9.9	10.5		9.2	8.7	8.6		8.1	8.0	13.0	13.2	13.1	11.8	10.5	12.0
	電気伝導率	(mS/m)	25.4	24.9		22.3	21.1	21.0		21.0	20.8	23.7		23.6	17.2	17.2	17.3
	カリウム	(mg/L)		8.1			6.6			4.3			6.4			6.1	
	カルシウム	(mg/L)		20.9			16.9			20.8			21.3			11.1	
	マグネシウム	(mg/L)		7.2			5.5			5.5							

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ2 ⑥

	検査項目	水質基準	山本・1号井			山本・2号井			木留・1号井			木留・2号井		
			2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21
水質基準項目	気温	(℃)	25.4	28.0	9.4	23.1	29.7	12.2	23.8	28.1	7.0	22.6	27.6	6.4
	水温	(℃)	19.5	19.5	18.8	21.1	20.7	20.6	16.2	16.0	15.8	17.4	17.3	16.4
	一般細菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	セレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001
	ヒ素	0.01mg/L 以下	0.008	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.78	0.80	0.79	0.79	0.84	0.82
	フッ素	0.8mg/L 以下	0.11	0.14	0.12	0.32	0.32	0.32	0.05	0.06	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ホウ素	1.0mg/L 以下	0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.05	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001
	シス・トランス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	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	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01
	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	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/L 以下	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	1.0mg/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
	ナトリウム	200mg/L 以下		10.2			20.9			6.1			7.1	
	マンガン	0.05mg/L 以下	0.019	0.016	0.016	0.044	0.043	0.041	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	200mg/L 以下	3.7	3.9	3.8	3.6	3.6	3.6	3.3	3.5	3.3	3.7	3.7	3.7
	Ca、Mg 等（硬度）	300mg/L 以下		77			46			45			44	
	蒸発残留物	500mg/L 以下		129			127			100			102	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	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
	pH	値 5.8 ～ 8.6		8.0	8.0	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	臭	異常でないこと	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	度 5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	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
水質管理目標	アンチモン	0.02mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウラン	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニッケル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トルエン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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			<0.008	
	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
	Ca、Mg 等（硬度）	10 ～ 100mg/L		77			46			45			44	
	マンガン	0.01mg/L 以下	0.019	0.016	0.016	0.044	0.043	0.041	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊離炭酸	20mg/L 以下	<0.5			<0.5			1.2			0.9		
	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	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001
	臭気強度	3 以下	2	10	9	10	10	10						
	蒸発残留物	30 ～ 200mg/L		129			127			100			102	
	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
	pH	7.5 程度	8.0	8.0	8.0	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
独自項目	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0		-0.1			0.0			-0.6			-0.7	
	従属栄養細菌	2000個/mL	12			6			4			20		
	1,1-ジクロロエチレン	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	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01
	P F O S , P F O A	0.00005mg/L 以下	0.000014			<0.000004			<0.000004			<0.000004		
	硫酸イオン	(mg/L)	8.3	8.6	8.6	7.6	7.9	8.8	2.2	2.2	2.2	2.7	2.8	2.8
	電気伝導率	(mS/m)	19.2	19.2	19.1	17.9	17.7	17.8	12.1	12.0	11.9	12.0	12.1	12.0
	カルシウム	(mg/L)		2.1			2.2			2.8			2.7	
	カルシウム	(mg/L)		25.7			15.2			10.5			10.2	
	マグネシウム	(mg/L)		3.1			2.0			4.7			4.4	
	総酸度	(mg/L)	<0.5			<0.5			1.3			1.0		
	溶存酸素	(mg/L)	1.1			0.9			9.0			7.9		
	リン酸イオン	(mg/L)	<0.10	0.21	<0.10	0.12	0.15	<0.10	0.26	0.30	0.27	0.27	0.26	0.25
	溶性ケイ酸	(mg/L)			27			34			45			47
	総アルカリ度	(mg/L)		83			78			50			49	
	E260	—	0.011	0.012	0.013	0.019	0.019	0.021	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
	臭	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	ろ過検鏡	—	サビ微量	異常なし	異常なし	砂微量	異常なし	サビ・マンガ微量、砂少量	砂微量	異常なし	異常なし	砂微量	異常なし	砂微量
	アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05			0.10			<0.05			<0.05	
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004			<0.000004			<0.000004			<0.000004		

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ3 ①

検 査 項 目		水 質 基 準	麻生田・1号井			麻生田・2号井			麻生田・3号井			麻生田・4号井			麻生田・5号井			
			2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025年2月	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	
水 質 基 準 項 目	気 温	(℃)	26.3	26.2	8.6	25.6	25.3		25.3	26.5	9.1	25.8	25.5	10.3	26.5	26.0	11.1	
	水 温	(℃)	19.1	19.1	18.7	19.1	19.1		19.0	19.0	18.9	18.7	18.9	18.7	19.6	19.7	19.5	
	一 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	27	0	0		0	0	0	0	4	2	0	0	0	
	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	
	カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水 銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			
	セ レ ニ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ 素	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	<0.001	0.001	0.001	0.001	
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	
	シ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001	運		<0.001			<0.001			<0.001		
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.17	5.22	5.25	5.31	5.17		4.98	5.10	4.98	5.11	4.93	4.55	4.36	5.06	4.48	
	フ ッ 素	0.06mg/L 以下	0.06	<0.05	0.06	0.06	<0.05		0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.11	0.13	
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	0.11	0.05	0.08	0.10	0.05		0.08	0.06	0.07	0.07	0.04	0.05	0.15	0.09	0.13	
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2-シ ッ ク ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	ア ル ミ ニ ウ ム	0.2mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉄	0.3mg/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	
	銅	1.0mg/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	
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		12.5			12.6			13.0			12.2			15.3		
	マ ン ガ ン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	中	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	9.8	8.1	8.9	9.5	8.0		8.6	8.1	8.0	8.2	7.5	7.3	9.6	8.5	9.2	
	Ca,Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		74			74			73			77			71		
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		180			179			179			183			184		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	フ エ ノ ール 類	0.005mg/L 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
	有 機 物 (T O C)	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	
	p H 値	5.8 ～ 8.6	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3		7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	
	臭	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		植物性臭気	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	
	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	
	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	
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		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003		0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	
	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-シ ッ ク ロ エ タ ン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<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			<0.008			<0.008			<0.008		
	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	
	Ca,Mg 等 (硬 度)	10 ～ 100mg/L		74			74			73			77			71		
	マ ン ガ ン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	5.3			4.1			3.9			4.0			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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	メチル-tert-ブ*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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	臭 気 強 度	3 以下							4									
	蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L		180			179			179			183			184		
	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	
	p H 値	7.5 程度	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3		7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	
	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0		-1.2			-1.1			-1.1			-1.1			-1.1		
	従 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下		14			2			36			110			4		
	1,1-シ ッ 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	<0.001	<0.001	<0.0		

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ3 ②

	検 査 項 目	水 質 基 準	麻生田・6号井			麻生田・7号井			麻生田・9号井			鶴羽田			一本木・1号井		
			2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17
水 質 基 準 項 目	気 温	(℃)	26.2	25.7	9.7	25.9	26.0	8.6	26.4	22.4	9.4	25.5	24.9	8.3	26.3	24.7	9.3
	水 温	(℃)	18.9	18.8	18.7	18.5	18.8	18.6	19.1	18.9	18.8	22.3	22.2	22.2	19.8	19.9	19.6
	一 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	10	0	0	0	0	8	2	5	6	3	3
	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
	カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水 銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	セ レ ニ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ 素	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.26	5.59	5.11	5.18	5.80	4.87	5.15	5.18	5.11	4.09	5.63	4.16	0.93	0.81	0.90
	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	0.27	0.19	0.26	0.35	0.39	0.34
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	0.06	0.03	0.04	0.06	0.04	0.05	0.09	0.04	0.06	0.28	0.13	0.24	0.10	0.11	0.11
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス・トランス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
	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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
	鉄	0.3mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.04	<0.01	<0.01	0.01
	銅	1.0mg/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
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		11.5			12.3			12.5			25.3			18.7	
	マン ガ ン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.007	0.007	<0.001	<0.001	0.001
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	8.3	8.2	7.8	8.2	8.7	7.8	8.9	7.9	8.4	33.4	25.0	32.6	10.6	12.5	11.7
	Ca,Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		81			84			76			85			46	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		189			198			184			237			164	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L 以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	有 機 物 (T O C)	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
	p H 値	5.8 ～ 8.6		7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5
	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
	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
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	0.36	<0.10	<0.10	<0.10	
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下	0.0005	0.0006	0.0007	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0012	0.0011	0.0009	0.0003	0.0003	0.0003
	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジ・クロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トル エ ン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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			<0.008			<0.008	
	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	<0.01
	Ca,Mg 等 (硬 度)	10 ～ 100mg/L		81			84			76			85			46	
	マン ガ ン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.007	0.007	<0.001	<0.001	0.001
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	5.5			4.6			4.9			7.9			3.6		
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル・tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭 気 強 度	3 以下															
	蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L		189			198			184			237			164	
	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	0.36	<0.10	<0.10	<0.10
	p H 値	7.5 程度	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0		-1.0			-1.0			-1.0			-0.9			-1.1	
	従 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下		2			22			2			52			9	
	1,1-ジ・クロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
	P F O S , P F																

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ3 ③

検 査 項 目		水 質 基 準	一本木・2号井			一本木・3号井			山室・1号井			山室・2号井			亀井・1号井		
			2024年7月	2024年10月	2025年2月	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024年10月	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17
水 質 基 準 項 目	気 温	(℃)				26.3	24.7	9.3	27.4	26.2	9.4	26.3		8.0	27.2	23.7	11.4
	水 温	(℃)				21.6	22.4	21.4	23.1	23.3	22.7	24.8		24.2	18.8	18.9	18.9
	一 般 細 菌	100個/mL 以下				2	14	2	0	1	0	4		3	0	0	0
	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
	カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水 銀	0.0005mg/L 以下				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005
	セ レ ン	0.01mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	鉛	0.01mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ヒ 素	0.01mg/L 以下				0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003		0.002	0.001	0.001	0.001
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シ ン	0.01mg/L 以下	運	運	運		<0.001			<0.001			運		<0.001		<0.001
	硝 酸 ・ 亜 硝 酸 態 窒 素	10mg/L 以下				3.78	4.63	4.18	0.19	0.19	0.19	0.44		0.53	1.63	1.63	1.62
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下				0.27	0.32	0.31	0.83	0.82	0.83	0.85		0.84	0.31	0.34	0.31
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下				0.24	0.22	0.20	0.30	0.30	0.31	0.69		0.58	0.09	0.09	0.08
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下	用	用	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2-シ ッ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/L 以下	停	停	停	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	停	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ペ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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	<0.01	<0.01
	ア ル ミ ニ ウ ム	0.2mg/L 以下	止	止	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/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
	銅	1.0mg/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
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下					30.3			32.7						14.3	
	マン ガ ン	0.05mg/L 以下	中	中	中	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	中	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下				27.8	24.5	24.0	30.0	29.3	28.8	65.0		53.7	7.5	7.7	7.4
	Ca、Mg 等（硬 度）	300mg/L 以下					71			48						61	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下					228			195						160	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下					<0.005			<0.005						<0.005	
	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L 以下				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	有 機 物（T O C）	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
	p H 値	5.8 ～ 8.6				7.3	7.3	7.4	8.0	8.0	8.0	7.9		8.1	7.7	7.7	7.7
	臭 度	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
	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
	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
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	検 査 項 目	目 標 値															
	ア ン チ モ ン	0.02mg/L 以下				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下				0.0005	0.0005	0.0004	0.0006	0.0006	0.0006	0.0010		0.0009	0.0003	0.0003	0.0003
	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-シ ッ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L 以下				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トル エ ン	0.4mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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	
	農 薬	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
	Ca、Mg 等（硬 度）	10 ～ 100mg/L					71			48						61	
	マン ガ ン	0.01mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下				6.3			1.2			2.0			3.4		
	1,1,1-トリク ロ ロ エ タ ン	0.3mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	メチル-tert-ブ*チルエーテル	0.02mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	臭 気 強 度	3 以下															
	蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L					228			195						160	
	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
	p H 値	7.5 程度				7.3	7.3	7.4	8.0	8.0	8.0	7.9		8.1	7.7	7.7	7.7
	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0					-1.0			-0.5						-0.8	
	従 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下					700			140						4	
	1,1-シ ッ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.1mg/L 以下				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	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	<0.01
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下				0.000014			<0.000004			<0.000004			<0.000004			
独 自 項 目	硫 酸 イ オ ン	(mg/L)				16.5	11.4	11.3	5.2	5.4	5.2	6.7		6.4	4.8	4.9	4.8
	電 気 伝 導 率	(mS/m)				31.4	30.1	29.4	25.8	26.3	26.2	43.2		39.0	19.6	19.5	19.5
	カ リ ウ ム	(mg/L)					5.9			5.6						5.5	
	カ ル シ ウ ム	(mg/L)					18.1			13.8						15.0	
	マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L)					6.3			3.3						5.7	
	総 酸 度	(mg/L)				7.2			1.3			2.2			3.9		
	溶 存 酸 素	(mg/L)				6.6			4.3			2.8			7.4		
	リン 酸 イ オ ン	(mg/L)															

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ3 ④

検 査 項 目		水 質 基 準	亀井・2号井			亀井・3号井			亀井・4号井			託摩・3号井			託摩・4号井		
			2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18
水 質 基 準 項 目	気 温	(℃)	27.2	23.7	11.4	26.0	27.0	8.9	27.2	23.7	11.4	25.4	25.2	6.1	27.0	26.4	6.4
	水 温	(℃)	18.9	19.1	19.0	20.1	20.1	19.9	18.9	19.1	18.9	18.6	19.1	19.0	18.5	18.9	18.6
	一 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	24
	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
	カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水 銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	セ レ ニ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ 素	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シ ン	0.01mg/L 以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	3.80	3.73	3.69	1.36	1.34	1.35	4.89	4.57	4.53	6.08	6.71	6.44	5.67	5.54	5.44
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0.15	0.15	0.15	0.69	0.70	0.70	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	0.12	0.12
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	0.10	0.09	0.10	0.13	0.12	0.11	0.05	0.05	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0.04
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス・トランス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ト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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/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
	銅	1.0mg/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
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		14.8			19.2			12.4			15.6			12.6	
	マン ガ ン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	9.1	9.0	8.6	9.9	10.0	9.9	8.9	8.8	8.3	12.5	11.9	12.0	9.6	10.0	9.4
	Ca、Mg 等（硬 度）	300mg/L 以下		71			53			84			129			95	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		173			167			182			248			204	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	有機物（T O C）	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
	p H 値	5.8 ～ 8.6	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.7	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0
	臭 度	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
	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
	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
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0005	0.0014	0.0014	0.0013	0.0002	0.0002	0.0002
	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジ・クロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トル エ ン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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			<0.008			<0.008	
	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	<0.01
	Ca、Mg 等（硬 度）	10 ～ 100mg/L		71			53			84			129			95	
	マン ガ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	5.2			3.3			6.8			6.8			7.6		
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭 気 強 度	3 以下															
	蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L		173			167			182			248			204	
	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
	p H 値	7.5 程度	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.7	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0
	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0		-1.0			-0.8			-1.1			-0.9			-1.2	
	従 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下		2			8			6			7			17	
	1,1-ジ・クロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	P F O S 、 P F O A	0.00005mg/L以下	<0.000004			<0.000004			0.000009			0.000011			<0.000004		

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ3 ⑤

	検 査 項 目	水 質 基 準	託麻・6号井			南部・1号井			南部・2号井			富合東部			新		
			2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18	2024年7月	2024年10月	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18
水 質 基 準 項 目	気 温	(℃)	27.8	25.4	5.7			7.6	30.3	22.3	7.6	31.8	23.9	6.2	29.7	24.6	5.8
	水 温	(℃)	18.6	18.9	18.8			21.7	21.6	21.7	21.7	22.6	22.8	22.6	22.4	21.9	21.9
	一 般 細 菌	100個/mL 以下	1	0	0			0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	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
	カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水 銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005						<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	セ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	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	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ 素	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001			0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	シ ン	0.01mg/L 以下		<0.001		運	運		<0.001			<0.001			<0.001		
	硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.96	5.42	5.56			0.28	0.26	0.26	0.24	0.19	0.19	0.19	0.31	0.29	0.28
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	0.11	0.13	0.12			0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	0.04	0.04	0.04			0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	用	用	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シス・トランス-1,2-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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジ ク ロ メ タ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	停	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ペ 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ア ル ミ ニ ウ ム	0.2mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	止	止	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/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
	銅	1.0mg/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
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		12.5							15.3		13.7			32.3	
	マン ガ ン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	中	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	9.9	9.8	9.4			40.3	18.2	19.9	15.3	10.9	11.0	11.2	40.0	40.6	40.7
	Ca、Mg 等（硬度）	300mg/L 以下		95						98			81			71	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		199						212			178			171	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02						<0.02			<0.02			<0.02		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		<0.005					<0.005				<0.005			<0.005	
	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L 以下	<0.0005						<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	有機物（T O C）	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
	p H 値	5.8 ～ 8.6	7.2	7.1	7.0			7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7
	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
	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
	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

	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ウ ン ラ	0.002mg/L 以下	0.0002	0.0002	0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2-ジ・クロロエタン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トル エ ン	0.4mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<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			<0.008	
	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
	Ca、Mg 等（硬度）	10 ～ 100mg/L		95					98				81			71	
	マン ガ ン	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	<0.001	<0.001	<0.001
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	7.6						2.7				2.6			2.0	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	メチル-tert-ブチルエーテル	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	<0.001	<0.001	<0.001
	臭 気 強 度	3 以下															
	蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L		199					212				178			171	
	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
	p H 値	7.5 程度	7.2	7.1	7.0			7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7
	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0		-1.2					-0.9				-0.9			-0.6	
	従 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下		6					7				2			10	
	1,1-ジ・クロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.01	<0.01	<0.01
	P F O S 、 P F O A	0.00005mg/L以下	0.000005						<0.000004			<0.000004			<0.000004		

独 自 項 目	硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	19.6	26.2	19.9			42.9	44.1	44.3	43.9	38.7	38.7	38.5	<2.0	<2.0	<2.0
	電 気 伝 導 率	(mS/m)	25.5	26.3	25.3			35.9	28.3	28.7	27.6	24.2	24.2	24.1	29.4	29.4	29.8
	カ リ ウ ム	(mg/L)		5.2						6.9							

令和6年度(2024年度) 原水検査結果 グループ3 ⑥

	検 査 項 目	水 質 基 準	舞 原			沈 目		
			2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18
水 質 基 準 項 目	気 温	(℃)	26.5	22.0	4.2	28.5	23.3	5.8
	水 温	(℃)	18.7	18.9	18.7	20.1	20.3	20.2
	一 般 細 菌	100個/mL 以下	0	0	0	0	0	0
	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
	カ ド ミ ウ ム	0.003mg/L 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水 銀	0.0005mg/L 以下	<0.00005			<0.00005		
	セ レ ン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ 素	0.01mg/L 以下	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	六 価 ク ロ ム	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜 硝 酸 態 窒 素	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シ ン	0.01mg/L 以下	<0.001			<0.001		
	硝 酸 ・ 亜 硝 酸 態 窒 素	10mg/L 以下	2.03	2.03	2.10	0.13	0.13	0.13
	フ ッ 素	0.8mg/L 以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.27	0.25	0.26
	ホ ウ 素	1.0mg/L 以下	0.02	0.02	0.02	0.12	0.12	0.11
	四 塩 化 炭 素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4- ジ オ キ サ ン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	シ ス ・ ト ラ ン ス -1,2- シ ッ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	ベ ン ゼ ン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜 鉛	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ア ル ミ ニ ウ ム	0.2mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	0.3mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	1.0mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナ ト リ ウ ム	200mg/L 以下		18.1			32.0	
	マン ガ ン	0.05mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.032	0.028	0.026
	塩 化 物 イ オ ン	200mg/L 以下	9.6	9.8	9.7	24.4	24.5	24.3
	Ca, Mg 等 (硬 度)	300mg/L 以下		113			53	
	蒸 発 残 留 物	500mg/L 以下		184			159	
	陰 イ オン 界 面 活 性 剤	0.2mg/L 以下	<0.02			<0.02		
	非 イ オン 界 面 活 性 剤	0.02mg/L 以下		<0.005			<0.005	
	フ ェ ノ ール 類	0.005mg/L 以下	<0.0005			<0.0005		
	有 機 物 (T O C)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	p H 値	5.8 ～ 8.6	7.8	7.7	7.8	8.2	8.1	8.1
	臭	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
	色 度	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁 度	2度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
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	<0.0002
	ウ ラ ン	0.002mg/L 以下	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ニ ッ ケ ル	0.02mg/L 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	1,2- シ ッ ク ロ ロ エ タ ン	0.004mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ト ル エ ン	0.4mg/L 以下	<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	
	農 薬 類	1 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Ca, Mg 等 (硬 度)	10 ～ 100mg/L		113			53	
	マン ガ ン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.032	0.028	0.026
	遊 離 炭 酸	20mg/L 以下	2.0			1.6		
	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
	メチル-tert-ブ' チルエーテル	0.02mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭 気 強 度	3 以下						
	蒸 発 残 留 物	30 ～ 200mg/L		184			159	
	濁 度	1度 以下	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
	p H 値	7.5 程度	7.8	7.7	7.8	8.2	8.1	8.1
	ランゲリア指数	-1程度 ～ 0		-0.3			-0.2	
	従 属 栄 養 細 菌	2000個/mL 以下		14			1	
	1,1- シ ッ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.1mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ア ル ミ ニ ウ ム	0.1mg/L 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
独 自 項 目	P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	0.000006			<0.000004		
	硫 酸 イ オ ン	(mg/L)	17.4	17.6	16.1	<2.0	<2.0	<2.0
	電 気 伝 導 率	(mS/m)	29.6	29.4	28.6	25.2	25.2	25.0
	カ リ ウ ム	(mg/L)		2.4			3.3	
	カ ル シ ウ ム	(mg/L)		26.5			16.4	
	マ グ ネ シ ウ ム	(mg/L)		11.3			2.8	
	総 酸 度	(mg/L)	2.3			1.8		
	溶 存 酸 素	(mg/L)	3.3			1.5		
	リ ン 酸 イ オ ン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0.25	0.13	0.22
	溶 性 ケ イ 酸	(mg/L)			36			35
	総 ア ル カ リ 度	(mg/L)		113			85	
	E 2 6 O	—	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007
	臭	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	ろ 過 検 鏡	—	異常なし	異常なし	異常なし	サビ・マンガン 微量	サビ・マンガン 微量	マンガン微量
	ア ン モ ニ ア 態 窒 素	(mg/L)		<0.05			0.07	
	P F H x S	(mg/L)	<0.000004			<0.000004		

2 原水農薬類検査概要

原水農薬の検査は、91本の取水井について、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-ジクロロプロペン (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	エトフェンブロックス	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	クロルピリホス	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	ジクロルボス (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ート	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	ピラゾリネート (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	フィプロニル	0.0005
50	農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01
51	農79	フェノブカルブ (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	プロシミドン	0.09
63	農91	プロチオホス	0.007
64	農92	プロピコナゾール	0.05
65	農93	プロピザミド	0.05
66	農95	プロモブチド	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	ペンディメタリン	0.3
70	農102	ペンフラカルブ	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	メコプロップ (MCP)	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	メプロニル	0.1

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ①																	単位：mg/L
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	健康・1号井			健康・2号井			健康・5号井			健康・7号井			健康・8号井		
			2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16
農01	1,3-ジクロロプロペン（D-D）	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農07	アセフエート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
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			<0.0001			<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェンブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ②																	単位：mg/L
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	健康・9号井			健康・11号井			健康・12号井			健康・13号井			健康・14号井		
			2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
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			<0.0001			<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェニブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCP）	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	沼山津・1号井			沼山津・2号井			沼山津・3号井			沼山津・4号井			沼山津・5号井		
			2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024年8月	2024年12月
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	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004			
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004				
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001				
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005		運	<0.00005			<0.00005		運	<0.00005		運	運	運
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
農17	イブペンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009				
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009				
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		用	<0.0003			<0.0003		用	<0.0003		用	用	用
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008				
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006				
農27	カフエンストロール	0.008		<0.00008		停	<0.00008			<0.00008		停	<0.00008		停	停	停
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農34	グリホサート	2			<0.02	止		<0.02			<0.02	止		<0.02	止	止	止
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003				
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001				
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002	中		<0.0002			<0.0002	中		<0.0002	中	中	中
農43	ジクロベニル（DBN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008				
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006				
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003				
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003				
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			<0.0001			
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006				
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006				
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004				
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農75	ピリプチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005				
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001				
農79	フェノブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006				
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007				
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
農87	プロロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009				
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007				
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
農95	プロモプチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007				
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004				
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	沼山津・7号井			沼山津・8号井			沼山津・9号井			沼山津・10号井			秋田・1号井		
			2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024/8/27	2024/12/17	2024年4月	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農07	アセフエート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005		運	<0.00005		運	<0.00005		運	<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003		用	<0.0003		用	<0.0003		用	<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフエントロール	0.008		<0.00008		停	<0.00008		停	<0.00008		停	<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02	止		<0.02	止		<0.02	止		<0.02			<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002	中		<0.0002	中		<0.0002	中		<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル (DGN)	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェンブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農89	プレチラクローラ	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ (MCP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ⑤																	単位：mg/L
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	秋田・2号井			秋田・3号井			秋田・4号井			秋田・5号井			秋田・6号井		
			2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農07	アセフエート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル（DBN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
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			<0.0001			<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェンブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農95	プロモプチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ⑥																	単位：mg/L
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	秋田・7号井			秋田・9号井			庄口・1号井			庄口・2号井			庄口・3号井		
			2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/22	2024/8/26	2024/12/16	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農07	アセフエート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム（カーバム） 及びメチルイソシアネート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農75	ピリプチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェンブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農89	プレチラクローラ	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCP）	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メプロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	庄口・4号井			庄口・5号井			庄口・6号井			庄口・7号井			庄口・8号井		
			2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17	2024/4/23	2024/8/27	2024/12/17
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農07	アセフエート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
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			<0.0001			<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農75	ピリプチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェンブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCP）	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ⑧			単位：mg/L														
農薬類 番号	検 査 項 目	目 標 値	川原・1号井			川原・2号井			城山・1号井			城山・2号井			城山・3号井		
			2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024年6月	2024/10/1	2025年1月	2024/6/17	2024/10/1	2025年1月	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20
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		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002									<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農07	アセフエート	0.006			<0.00006			<0.00006									<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラス	0.006			<0.00006			<0.00006									<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005		運	<0.00005	運		<0.00005	運		<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006									<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003		用	<0.0003	用		<0.0003	用		<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002									<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003									<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008		停	<0.00008	停		<0.00008	停		<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008									<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002									<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02	止		止			止			<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002									<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002	中		中			中			<0.0002
農43	ジクロベニル（DBN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001									<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
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
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002									<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008									<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003									<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006									<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005									<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001									<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002									<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005									<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェノブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005									<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001									<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003									<0.0003
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農95	プロモプチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002									<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農101	ベンチメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002									<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005			<0.0005									<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003									<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセツト	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001							

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	城山・4号井			池上・1号井			池上・3号井			池上・4号井			白浜		
			2024/6/18	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024年6月	2024年9月	2025/1/21	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21
農01	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004						<0.00004			<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001						<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005		運	運			<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン (IPT)	0.3			<0.003		<0.003						<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009			<0.0009						<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009						<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03			<0.0003		<0.0003		用	用			<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008						<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006						<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008		停	停			<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル (NAC)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02	止	止	<0.02		<0.02				<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003						<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001						<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02			<0.0002			<0.0002	中	中	<0.0002			<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル (DGN)	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス (DDVP)	0.008		<0.00008			<0.00008						<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006						<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン (CAT)	0.003		<0.00003			<0.00003						<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003						<0.00003			<0.00003	
農56	ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソシアナート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006						<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004						<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05			<0.0005			<0.0005					<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
農78	フェニトロチオン (MEP)	0.01		<0.0001			<0.0001						<0.0001			<0.0001	
農79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.00006			<0.00006				<0.00006			<0.00006			<0.00006
農82	フェントエート (PAP)	0.007		<0.00007			<0.00007				<0.00007			<0.00007			<0.00007
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003			<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農89	プレチラクローラ	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009						<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007						<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005						<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン (マラソン)	0.7		<0.007			<0.007						<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ (MCP)	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003			<0.0003	
農110	メチダチオン (DMTP)	0.004		<0.00004			<0.00004						<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ⑩																	単位：mg/L
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	遡分			改 寄 ・ 1 号 井			改 寄 ・ 2 号 井			西 梶 尾 ・ 1 号 井			西 梶 尾 ・ 2 号 井		
			2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024年9月	2025年1月	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20
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	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0004	<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004						<0.00004			<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006					<0.00006				<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001						<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006					<0.00006				<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			運	運		<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009						<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006					<0.00006				<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009						<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			用	用		<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008						<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002				<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003				<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006						<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			停	停		<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008					<0.0008				<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002				<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02		止	止		<0.02			<0.02	
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002	
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003						<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001						<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002		中	中		<0.0002				<0.0002
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008						<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001						<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006						<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003						<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003						<0.00003			<0.00003	
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				<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002				<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008					<0.0008				<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003					<0.003				<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロビル	0.006			<0.00006			<0.00006					<0.00006				<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005					<0.00005				<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006						<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001					<0.0001				<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004						<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002				<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005					<0.000005				<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001						<0.0001			<0.0001	
農79	フェノブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005					<0.0005				<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006						<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007						<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001					<0.0001				<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003			<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003				<0.0003
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009						<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007						<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002				<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002					<0.0002				<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005						<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007						<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005			<0.0005					<0.0005				<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003				<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004						<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ①																	単位：mg/L
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	八景水谷・1号井			八景水谷・2号井			八景水谷・3号井			八景水谷・4号井			一木・1号井		
			2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024年6月	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/17	2024/9/30	2025/1/20	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農07	アセフェート	0.006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		運	<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009		
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		用	<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009		
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008		
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチ（有機銅）	0.03			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006		停	<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006		
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008		
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農32	キャプタン	0.3		<0.003		止	<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003		
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農40	シアナジン	0.001		<0.00001		中	<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001		
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル（DBN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008		
農45	ジクワット	0.01			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003		
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003		
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			<0.0001			<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		
農69	パラコート	0.01			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005		
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農79	フェノブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007		
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農87	プロロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009		
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007		
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
農96	ベノミル	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
農101	ベンチメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007		
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	一木・2号井			一木・3号井			一木・4号井			大塚・2号井			西宮原		
			2024/6/18	2024/10/1	2025年1月	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024年6月	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/19	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農07	アセフエート	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005	運		<0.00005		運	<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003	用		<0.0003		用	<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008	停		<0.00008		開	<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08						<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			止			<0.02	始	<0.02			<0.02			<0.02	
農35	グルホシネート	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			中			<0.0002	前	<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農43	ジクロベニル（DBN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01						<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
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			<0.0001
農58	チウラム	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08						<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3						<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロビル	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005						<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01						<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005						<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェニブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05						<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01						<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCP）	0.05						<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセツト	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ⑬																	単位：mg/L
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	山本・1号井			山本・2号井			木留・1号井			木留・2号井			麻生田・1号井		
			2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024/6/18	2024/10/1	2025/1/21	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農07	アセフエート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009		
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		<0.00009		
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008		
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006		
農27	カフエンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008		
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003		
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		<0.00001		
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロベニル（DBN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		<0.00008		
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003		
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		<0.00003		
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			<0.0001		<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農64	トリクロビル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006		
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005	
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001		
農79	フェンブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006		
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007		
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001	
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農87	プロロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		<0.0009		
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		<0.00007		
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005		
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		<0.007		
農107	メコプロップ（MCP）	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		<0.00004		
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ⑭																	単位：mg/L
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	麻生田・2号井			麻生田・3号井			麻生田・4号井			麻生田・5号井			麻生田・6号井		
			2024/7/1	2024/10/21	2025年2月	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農07	アセフエート	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005	運		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003	用		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008	停		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08						<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			止			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
農35	グリホシネート	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			中			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01						<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
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			<0.0001
農58	チウラム	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08						<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3						<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロビル	0.006						<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005						<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01						<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005						<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェニブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05						<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01						<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02						<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCP）	0.05						<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03						<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセツト	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	麻生田・7号井			麻生田・9号井			鶴羽田			一本木・1号井			一本木・2号井		
			2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024年7月	2024年10月	2025年2月
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004				
農07	アセフェート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001				
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		適	適	適
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
農17	イブペンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009				
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009				
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		用	用	用
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008				
農23	オキサジクロメホス	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農24	オキシメス（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006				
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		停	停	停
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	止	止	止
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003				
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001				
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	中	中	中
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008				
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006				
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003				
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003				
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			<0.0001			
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006				
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004				
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
農76	ピロキロン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001				
農79	フェンブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006				
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007				
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
農87	プロロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009				
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007				
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005				
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007				
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004				
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ⑯																	単位：mg/L
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	一本木・3号井			山室・1号井			山室・2号井			亀井・1号井			亀井・2号井		
			2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024年10月	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17
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	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0004	<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004						<0.00004			<0.00004	
農07	アセフエート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006				<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001						<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006				<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			運			<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009						<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006				<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009						<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			用			<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008						<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006						<0.000006			<0.000006	
農27	カフェンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			停			<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008				<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02		止	<0.02		<0.02				<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003						<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001						<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002		中	<0.0002		<0.0002				<0.0002
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008						<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001				<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006						<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003						<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003						<0.00003			<0.00003	
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		<0.0001				<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008				<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003				<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロビル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006				<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005				<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006						<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001				<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004						<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		<0.000005				<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001						<0.0001			<0.0001	
農79	フェノブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003						<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006						<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007						<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001				<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003			<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009						<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007						<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003						<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005						<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007						<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004						<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003			<0.0003					<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002						<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001						<0.001			<0.001	

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ①																	単位：mg/L
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	亀井・3号井			亀井・4号井			託麻・3号井			託麻・4号井			託麻・6号井		
			2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/1	2024/10/21	2025/2/17	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農07	アセフエート	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006	
農27	カフエンストロール	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農38	クロロピリホス	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003	
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			<0.0001			<0.0001
農58	チウラム	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農64	トリクロピル	0.006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
農69	パラコート	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農75	ピリプチカルブ	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農79	フェニブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農85	ブタクロール	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農87	プロロフェジン	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	南部・1号井			南部・2号井			富合東部			新			舞原		
			2024年7月	2024年10月	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18	2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002
農04	EPN	0.004				<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		
農07	アセフエート	0.006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農08	アトラジン	0.01				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農11	アラクロール	0.03				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
農12	イソキサチオン	0.005	運	運		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3				<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09				<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農19	インダノファン	0.009				<0.00009			<0.00009			<0.00009			<0.00009		
農20	エスプロカルブ	0.03	用	用		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
農21	エトフェンブロックス	0.08				<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008		
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農24	オキシメチル（有機銅）	0.03			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006				<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		
農27	カフエントロール	0.008	停	停		<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		
農28	カルタップ	0.08			<0.0008		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農32	キャプタン	0.3				<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
農33	クミルロン	0.03				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
農34	グリホサート	2	止	止	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農38	クロルピリホス	0.003				<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
農40	シアナジン	0.001				<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001		
農42	ジウロン（DCMU）	0.02	中	中	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008				<0.00008			<0.00008			<0.00008			<0.00008		
農45	ジクワット	0.01			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農49	シハロホップブチル	0.006				<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
農50	シマジン（CAT）	0.003				<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		
農53	シメトリン	0.03				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
農54	ダイアジノン	0.003				<0.00003			<0.00003			<0.00003			<0.00003		
農56	ダゾメット、メタム（カーバム） 及びメチルイソシアネート	0.01			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農58	チウラム	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008		<0.0008			<0.0008			<0.0008			<0.0008	
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
農61	チオベンカルブ	0.02				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
農64	トリクロビル	0.006			<0.00006		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
農67	トリフルラリン	0.06				<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
農69	パラコート	0.01			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農72	ピラゾキシフェン	0.004				<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農75	ピリブチカルブ	0.02				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
農76	ピロキロン	0.05				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
農77	フィブロニル	0.0005			<0.000005		<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01				<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		
農79	フェノブカルブ（BPMC）	0.03				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農81	フェンチオン（MPP）	0.006				<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
農82	フェントエート（PAP）	0.007				<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	
農84	フサライド	0.1				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
農85	ブタクロール	0.03				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
農86	ブタミホス	0.02				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
農87	プロロフェジン	0.02				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
農90	プロシミドン	0.09				<0.0009			<0.0009			<0.0009			<0.0009		
農91	プロチオホス	0.007				<0.00007			<0.00007			<0.00007			<0.00007		
農92	プロピコナゾール	0.05				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
農93	プロピザミド	0.05				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
農95	プロモプチド	0.1				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
農96	ベノミル	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農97	ベンシクロン	0.1				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
農101	ベンディメタリン	0.3				<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005				<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
農106	マラチオン（マラソン）	0.7				<0.007			<0.007			<0.007			<0.007		
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
農108	メソミル	0.03			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004				<0.00004			<0.00004			<0.00004			<0.00004		
農112	メトリブジン	0.03				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
農113	メフェナセット	0.02				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
農114	メブロニル	0.1				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		

令和6年度（2024年度） 原水 農薬類検査結果 ⑨ 単位：mg/L					
農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	沈 目		
			2024/7/2	2024/10/22	2025/2/18
農01	1,3-ジクロロプロベン（D-D）	0.05	<0.0004	<0.0004	<0.0004
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004	
農07	アセフエート	0.006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001	
農10	アミトラズ	0.006			<0.00006
農11	アラクロール	0.03		<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005	
農15	イソプロチオラン（IPT）	0.3		<0.003	
農17	イプロベンホス（IBP）	0.09		<0.0009	
農18	イミノクタジン	0.006			<0.00006
農19	インダノファン	0.009		<0.00009	
農20	エスプロカルブ	0.03		<0.0003	
農21	エトフェンブロックス	0.08		<0.0008	
農23	オキサジクロメホン	0.02			<0.0002
農24	オキシシン酸（有機銅）	0.03			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006	
農27	カフエンストロール	0.008		<0.00008	
農28	カルタップ	0.08			<0.0008
農29	カルバリル（NAC）	0.02			<0.0002
農32	キャプタン	0.3		<0.003	
農33	クミルロン	0.03		<0.0003	
農34	グリホサート	2			<0.02
農35	グルホシネート	0.02			<0.0002
農38	クロルピリホス	0.003		<0.00003	
農39	クロロタロニル（TPN）	0.05		<0.0005	
農40	シアナジン	0.001		<0.00001	
農42	ジウロン（DCMU）	0.02			<0.0002
農43	ジクロベニル（DGN）	0.03		<0.0003	
農44	ジクロルボス（DDVP）	0.008		<0.00008	
農45	ジクワット	0.01			<0.0001
農49	シハロホップブチル	0.006		<0.00006	
農50	シマジン（CAT）	0.003		<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003	
農54	ダイアジノン	0.003		<0.00003	
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
農58	チウラム	0.02			<0.0002
農59	チオジカルブ	0.08			<0.0008
農60	チオファネートメチル	0.3			<0.003
農61	チオベンカルブ	0.02		<0.0002	
農64	トリクロビル	0.006			<0.00006
農65	トリクロルホン（DEP）	0.005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006	
農69	バラコート	0.01			<0.0001
農72	ピラゾキシフェン	0.004		<0.00004	
農73	ピラゾリネート（ピラゾレート）	0.02			<0.0002
農75	ピリブチカルブ	0.02		<0.0002	
農76	ピロキロン	0.05		<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005			<0.000005
農78	フェニトロチオン（MEP）	0.01		<0.0001	
農79	フェノブカルブ（BPMC）	0.03		<0.0003	
農80	フェリムゾン	0.05			<0.0005
農81	フェンチオン（MPP）	0.006		<0.00006	
農82	フェントエート（PAP）	0.007		<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01			<0.0001
農84	フサライド	0.1		<0.001	
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003	
農86	ブタミホス	0.02		<0.0002	
農87	プロフロフェジン	0.02		<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005	
農90	プロシミドン	0.09		<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001	
農96	ベノミル	0.02			<0.0002
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001	
農101	ベンディメタリン	0.3		<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02			<0.0002
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005	
農106	マラチオン（マラソン）	0.7		<0.007	
農107	メコプロップ（MCPP）	0.05			<0.0005
農108	メソミル	0.03			<0.0003
農110	メチダチオン（DMTP）	0.004		<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003	
農113	メフェナセット	0.02		<0.0002	
農114	メプロニル	0.1		<0.001	