

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
気温	(°C)	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	(°C)	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												
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
シンアン	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
フッ素	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
有機炭素	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	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	0.03	0.06	<0.01	<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	0.15	0.08	<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			12.0			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	5.8 ~ 8.6	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
色	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

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		
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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<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	<0.01	<0.01	<0.01
Ca,Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		83			83			83			81			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	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	6.3			8.3			4.9			4.7			5.6		
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		197			191			193			195			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	0.41	0.26	<0.10	<0.10	<0.10
pH	7.5 程度	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
ランゲリア指数	-1程度 ~ 0		-1.5			-1.4			-1.4			-1.5			-1.4	
従属栄養細菌	2000個/mL	2			9			1			2			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	<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	0.03	0.06	<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			0.000005		

検査項目	単位	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
硫酸イオン	(mg/L)	30.2	27.4	28.4	28.6	26.4
電気伝導率	(mS/m)	24.2	23.9	24.0	24.3	24.0
カリウム	(mg/L)	4.8			4.8	4.8
カルシウム	(mg/L)	17.9			18.1	18.1
マグネシウム	(mg/L)	9.2			9.2	9.2
総酸度	(mg/L)	7.1			9.5	5.6
溶存酸素	(mg/L)	8.6				

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
水温	(°C)	19.0	32.2	8.9		33.2	9.4	19.5	33.2	8.3		32.6	8.8			
水質	(°C)	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			
硫酸化炭素	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-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			
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				
マンガン	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	5.8 ~ 8.6	7.1	7.0	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			
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			
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			
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-シクロロエチレン	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	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			
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				
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-シクロロエチレン	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	<0.00004						<0.00004								
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				61			
総アルカリ度	(mg/L)			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	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)	<0.00004						<0.00004								

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
水温	(°C)	20.2	34.3	10.3		32.7	9.1		33.3	8.8		34.0	9.7	19.4	31.9	9.4
水質	(°C)	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	
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	
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	
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	
シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<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	
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	
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	
有機炭素	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	
1,4-ジオキササン	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	<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	
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		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	
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	
Ca, Mg等(硬度)	300mg/L以下		83			82			82			77		86	86	
蒸発残留物	500mg/L以下		206			204			204			200		195	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	<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	
pH	7.1 ~ 8.6	7.1	7.2	7.2		7.2	7.2		7.2	7.2		7.2	7.2	7.2	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	
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	

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	<0.0002	<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	
1,2-シクロロエチレン	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	<0.001	<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		<0.008	<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	
Ca, Mg等(硬度)	10 ~ 100mg/L		83			82			82			77		86	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	
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	
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	
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L		206			204			204			200		195	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	
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	
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-シクロロエチレン	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	
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	0.0005mg/L以下	<0.00004												<0.00004		

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		
溶存酸素	(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	砂微量	異常なし
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05
P F H x S	(mg/L)	<0.00004												<0.00004		

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	0	2	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												
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
シンアン	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		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	9.6	9.5	9.4	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	7.1	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												
色	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

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		
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	<0.001	<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		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		

検査項目	単位	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
硫酸イオン	(mg/L)	41.3	40.6	40.8	40.0	39.4
電気伝導率	(mS/m)	25.6	25.5	25.6	25.6	25.5
カリウム	(mg/L)		5.1		5.0	
カルシウム	(mg/L)		18.4		18.5	
マグネシウム	(mg/L)		10.0		10.0	
総酸度	(mg/L)	6.4		6.0	5.9	
溶存酸素	(mg/L)	8.6		8.7	8.8	
リン酸イオン	(mg/L)	0.16	0.19	0.25	0.20	0.33
溶性ケイ酸	(mg/L)		57		57	
総アルカリ度	(mg/L)		60		60	
E260	—	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006

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	(℃)	19.1	18.4	18.4	19.2	18.5	18.7	18.6	18.6	18.4	18.6	18.3	18.4	18.7	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	2.48	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	0.15	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
有機炭素	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-ジオキサソ	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	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		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(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	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
色	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

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		
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	<0.001	<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
pH	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		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	<0.01	<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	0.00004			<0.00004			0.00005			0.00005			0.00005		

検査項目	単位	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
硫酸イオン	(mg/L)	40.7	38.9	35.0	37.5	36.9
電気伝導率	(mS/m)	25.6	25.3	25.1	25.3	24.9
カリウム	(mg/L)	5.0			5.1	
カルシウム	(mg/L)	18.5			18.2	
マグネシウム	(mg/L)	10.1			9.9	
総酸度	(mg/L)	7.9			6.2	
溶存酸素	(mg/L)	8.7			8.3	
リン酸イオン	(mg/L)	0.14</				

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
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	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												
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	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	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	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
有機炭素	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	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(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	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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												
色	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

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		
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	<0.0002	<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-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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<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	<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	
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	
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		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	
pH	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	
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		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	
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	
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	0.000005			0.000005			0.000005			0.000005			0.000005		

検査項目	単位	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
硫酸イオン	(mg/L)	27.3	25.1	24.0	26.1	24.2
電気伝導率	(mS/m)	24.3	23.9	24.2	24.4	24.0
カリウム	(mg/L)		4.9		4.9	4.9
カルシウム	(mg/L)		18.4		18.9	18.7
マグネシウム	(mg/L)		9.2		9.1	9.1
総酸度	(mg/L)	5.2		5.4	7.1	7.5
溶存酸素	(mg/L)	8.2		8.0	8.1	8.0
リン酸イオン	(mg/L)	0.18	0.31	0.15	0.12	0.70
溶性ケイ酸	(mg/L)		58		58	58
総						

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
水温	(°C)	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	(°C)	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	0	0	0		0		0	0		0	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		<0.001	<0.001		運	<0.001	運	<0.001	<0.001	運	<0.001	<0.001	<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-ジオキサソ	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			46.4		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	中	0.018	中	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						<0.02			<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		<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	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

検査項目	目標値	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		
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		<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	<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								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	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	<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	0.02	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		

検査項目	単位	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
硫酸イオン	(mg/L)	30.9	29.6	30.9	26.9	34.2
電気伝導率	(mS/m)	26.0	25.2	25.9	26.6	25.8
カリウム	(mg/L)		6.8			7.5
カルシウム	(mg/L)		12.1			12.2
マグネシウム	(mg/L)		8.9			9.0
総酸度	(mg/L)	3.3		4.1		
溶存酸素	(mg/L)	4.8		5.6		
リン酸イオン	(mg/L)	0.39	0.39	0.37	0.30	0.32
溶性ケイ酸	(mg/L)			59		59
総アルカリ度	(mg/L)		70		68	
E260	—	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005
臭	(mg/L)	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06
ろ過検査	—	異常なし	砂微量	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	
P F H x S	(mg/L)	<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
水温	(°C)	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						
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	
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	0.009	0.008	0.010	<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		<0.001	<0.001		運	運		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸・亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<0.10	<0.10	<0.10	0.30	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
有機炭素	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			7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.9	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			異常なし						
色	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	城山・4号井			池上・1号井			池上・3号井			池上・4号井			白浜		
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
ウラン	0.002mg/L以下	0.0003	0.0003	0.0003	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-ジクロロエチレン	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)エステル	0.08mg/L以下		<0.008		<0.008						<0.008			<0.008		
農薬	1	<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	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											-1.0		
従属栄養細菌	2000個/mL		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
PFOA, PFOS	0.0005mg/L以下	0.00006			<0.00004						<0.00004			<0.00004		

検査項目	単位	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
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		
溶存酸素	(mg/L)	2.1			6.6						8.2			9.4		
リン酸イオン	(mg/L)	1.0	0.82	1.1	0.22	0.22	0.22			0.16	0.17	0.16	0.15	0.11	0.19	<0.10
溶性ケイ酸	(mg/L)			64			62			56			58			45
総アルカリ度	(mg/L)		107				63									

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	遼分			改寄・1号井			改寄・2号井			西根尾・1号井			西根尾・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
気温	(°C)	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	(°C)	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						
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-ジオキサソ	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
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						
色	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															
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	<0.0002	<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			<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	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						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		

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		
リン酸イオン	(mg/L)	0.15	0.26	0.14	0.16	0.17	0.15	0.24			0.21	0.22	0.20	0.19	0.22	0.18
溶性ケイ酸	(mg/L)				50			69					75			77
総アルカリ度	(mg/L)		48			56						62			57	
E260	—	0.005	0.006	0.005	0.009	0.008	0.007									

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
水温	(°C)	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	(°C)	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										
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		
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
有機炭素	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
1,4-ジオキササン	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
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
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	
マンガン	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		中		<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	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										
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	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		
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	0.0003	0.0004	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
1,2-シクロロエチレン	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	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	<0.5				6.0			5.8			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	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		16			88			2			3			18	
1,1-シクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<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
P F O S , P F O A	0.00005mg/L以下	<0.00004						0.00010			0.00008			<0.00004		

検査項目	単位	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
硫酸イオン	(mg/L)	5.6	5.6	5.6	4.7	4.6
電気伝導率	(mS/m)	46.1	45.8	45.8	35.5	33.9
カリウム	(mg/L)		9.0		7.8	
カルシウム	(mg/L)		23.8		18.5	
マグネシウム	(mg/L)		5.8		3.4	
総酸度	(mg/L)	<0.5			6.8	
溶存酸素	(mg/L)	2.7			6.7	
リン酸イオン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	<0.10
溶性ケイ酸	(mg/L)				65	
総アルカリ度	(mg/L)		122		105	
E260	—	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004
臭素	(mg/L)	0.21	0.22	0.22	0.14	0.13
ろ過検鏡	—	サビ・砂微量	砂少量	砂微量	異常なし	サビ微量
アンモニア態窒素	(mg/L)		&			

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
気温	(°C)	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	(°C)	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							
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		0.002	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
シンアン	0.01mg/L以下	<0.001		運	<0.001			運	<0.001			<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
有機炭素	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		<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
pH	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
臭気強度	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							
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	一木・2号井			一木・3号井			一木・4号井			大塚・2号井			西宮原		
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		<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		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	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				<0.01	<0.01	<0.000004	<0.01	<0.01	<0.000004	<0.01	<0.01

検査項目	単位	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
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	23.4	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			7.0			5.6	
総酸度	(mg/L)	8.3			7.9						19			4.2		
溶存酸素	(mg/L)	8.6			7.0											

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
水温	(°C)	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	(°C)	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											
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-ジオキサソ	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	77		46	46	46		45		44	44	
蒸発残留物	500mg/L 以下		129			127			100		102	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	5.8 ~ 8.6	8.0	8.0	8.0	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
臭気	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	<0.5	<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

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		
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	<0.0002	<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	
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	
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	
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	
Ca, Mg 等 (硬度)	10 ~ 100mg/L		77		46	46	46		45		44	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	
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	
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	
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	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	
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	
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 以下	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	
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		

検査項目	単位	山本・1号井	山本・2号井	木留・1号井	木留・2号井
硫酸イオン	(mg/L)	8.3	8.6	8.6	7.6
電気伝導率	(mS/m)	19.2	19.2	19.1	17.9
カリウム	(mg/L)		2.1		2.2
カルシウム	(mg/L)		25.7		15.2
マグネシウム	(mg/L)		3.1		2.0
総酸度	(mg/L)	<0.5			<0.5
溶存酸素	(mg/L)	1.1			0.9
リン酸イオン	(mg/L)	<0.10	0.21	<0.10	0.12
溶性ケイ酸	(mg/L)			27	
総アルカリ度	(mg/L)		83		78
E260	—	0.011	0.012	0.013	0.019
臭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.05
ろ過検査	—	サビ微量	異常なし	異常なし	砂微量
アンモニア態窒素	(mg/L)		<0.05		0.10
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
水温	(°C)	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	(°C)	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	0	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	0.001	<0.001	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
シアン	0.01mg/L以下		<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	0.8mg/L以下	0.06	<0.05	0.06	0.06	<0.05		0.06	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
有機炭素	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-ジオキサソ	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	<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		<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<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
pH	値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.2	7.3	7.4		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	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															
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	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	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-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		<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	<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
pH	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		
従属栄養細菌	2000個/mL以下		14			36			110			4		4		
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	<0.01	<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	0.000008			0.000007			0.000005			<0.000004			0.000009		

硫酸イオン	(mg/L)	8.7	7.4	8.0	8.4	7.5		7.8	7.3	7.3	7.5	7.1	7.0	9.5	7.9	8.6
電気伝導率	(mS/m)	23.9	22.3	23.3	23.8	22.3		22.9	22.4	22.5	22.6	21.6	21.6	23.8	22.8	23.6
カリウム	(mg/L)		5.2			5.3			5.3			5.2		5.5		
カルシウム	(mg/L)		18.3			18.3			18.4			19.5		17.3		
マグネシウム	(mg/L)		6.8			6.9			6.7			6.9		6.6		
総酸度	(mg/L)	6.1			4.7			4.4			4.6		5.8			
溶存酸素	(mg/L)	7.3			7.4			7.8			8.0		6.3			

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	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												
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	0.002	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	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
有機炭素	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	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(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	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	7.5
臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
色	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	0.36	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

検査項目	目標値	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		
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
pH	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			2			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 O A	0.00005mg/L以下	0.000004			<0.000004			0.000006			0.000006			<0.000004		

検査項目	単位	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
硫酸イオン	(mg/L)	7.7	7.9	7.6	7.6	7.8
電気伝導率	(mS/m)	22.8	23.1	22.5	22.4	21.8
カリウム	(mg/L)		5.2		5.3	
カルシウム	(mg/L)		20.7		21.1	
マグネシウム	(mg/L)		7.2		7.7	
総酸度	(mg/L)	6.3		5.2	5.6	9.0
溶存酸素	(mg/L)	8.2		8.2	7.6	6.9
リン酸イオン	(mg/L)	0.17	0.54	0.19	0.24	0.22
溶性ケイ酸	(mg/L)		59			

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
		水温	(°C)				26.3	24.7	9.3	27.4	26.2	9.4	26.3		8.0	27.2
水温	(°C)				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		
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
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
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
シアン	0.01mg/L以下				運	運	運		<0.001			運			<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	用	<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
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
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
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				停	停	停	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	停	<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
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
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	中	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下							27.8	24.5	24.0	30.0		29.3	28.8	65.0	7.4
Ca,Mg等(硬度)	300mg/L以下							71			48			53.7	7.5	7.4
蒸発残留物	500mg/L以下							228			195				61	160
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<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(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
pH	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	値 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	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

検査項目	目標値	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
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-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
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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<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				<0.001	<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					6.3		1.2						3.4		
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
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
臭気強度	3以下															
蒸発残留物	30 ~ 200mg/L					228		195						160		
濁度	度 1度以下				<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
pH	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-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
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		

検査項目	単位	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
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)				0.16	0.24	0.19	<0.10	0.23	<0.10	<0.10		<0.10	0.15	0.32	0.17
溶性ケイ酸	(mg/L)						62			67			68			67
総アルカリ度	(mg/L)					81			76					75		
E260	—				0.009	0.010	0.006	0.003	0.004	0.002	0.003		0.002	0.003	0.004	0.003
臭素	(mg/L)				0.14	0.14	0.13	0.10	0.10	0.10	0.22		0.19	<0.05	<0.05	<0.05
ろ過検	—				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		サビ・鉄バク 微量	異常なし	異常なし	サビ微量
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			託麻・3号井			託麻・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
水温	(°C)	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
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	8	19.1	18.9	18.6	19.1	19.0	18.5	18.9	18.6
大腸菌	検出されないこと	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	0.002	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	3.80	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	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(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	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし												
色	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

検査項目	目標値	亀井・2号井			亀井・3号井			亀井・4号井			託麻・3号井			託麻・4号井		
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	0.003mg/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	
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	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		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	
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	
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		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	
pH	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	
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		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	
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	
P F O S , P F O A	0.0005mg/L以下	<0.00004			<0.00004			0.00009			0.00011			<0.00004		

検査項目	単位	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
硫酸イオン	(mg/L)	8.0	8.5	8.5	4.9	5.0	4.9	10.7	11.4	11.4	20.7	25.6	25.1	19.3	25.9	20.5
電気伝導率	(mS/m)	22.2	22.2	22.2	20.3	20.3	20.3	23.9	23.8	23.7	32.3	33.2	33.2	25.1	26.5	25.2
カリウム	(mg/L)		5.1			5.7			5.0			6.2			5.2	
カルシウム	(mg/L)		18.1			14.0			21.2			34.3			22.7	
マグネシウム	(mg/L)		6.3			4.4			7.6							

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
水温	(°C)	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
水質	(°C)	18.6	18.9	18.8			21.7	21.6	21.7	21.7	22.6	22.6	22.4	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
シアン	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	0.13	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
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	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
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	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(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	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															
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	0.0002	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
pH	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		

検査項目	単位	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
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				6.4			1.6
カルシウム	(mg/L)		22.5				18.8				16.0			19.4
マグネシウム	(mg/L)		9.3				12.3				10.0			5.6
総酸度	(mg/L)	8.7					3.0				3.0			2.2
溶解性ケイ酸	(mg/L)	8.1					4.7				2.6			2.1
リン酸イオン	(mg/L)	0.19	0.20	0.18	0.29	0.31	0.29	0.30	0.34	0.39	0.30	0.11	0.34	<0.10
溶性ケイ酸	(mg/L)			61	61			61			55			30
総アルカリ度	(mg/L)		67											

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
気温	(°C)	26.5	22.0	4.2	28.5	23.3	5.8
水温	(°C)	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
シアン	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-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
ジクロロメタン	0.02mg/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
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(TOC)	3mg/L 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH	5.8 ~ 8.6	7.8	7.7	7.8	8.2	8.1	8.1
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
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

検査項目	目標値	舞原			沈目		
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-ジクロロエタン	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
pH	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-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
アルミニウム	0.1mg/L 以下	<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		

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	
E260	—	0.013	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007
臭素	(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・マンガンの微量	サビ・マンガンの微量	マンガンの微量
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	エトフェンプロックス	0.08
15	農23	オキサジクロメホン	0.02
16	農24	オキシシン銅(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	キャプタン	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	ピリプチカルブ	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	フェノピカルブ(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	プレチラクロール	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	ペノミル	0.02
68	農97	ペンシクロン	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(MCPP)	0.05
74	農108	メソミル	0.03
75	農110	メチダチオン(DMTP)	0.004
76	農112	メトリブジン	0.03
77	農113	メフェナセット	0.02
78	農114	メプロニル	0.1

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	
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	イソベンホス (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	オキサジクロメホス	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	グリホシネート	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	ピリピチカルブ	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	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		<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		<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	馬拉チオン (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 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	
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	イソベンホス (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	オキサジクロメホス	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	グリホシネート	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	ピリピチカルブ	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	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			<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			<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 (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	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		
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			
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				
農10	アミトラス	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	イソベンホス (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		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	オキサジクロメホシ	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				
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	ジクロロベニル (DGN)	0.03		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003				
農44	ジクロロボス (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	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			<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	ベンチメタリン	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 (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				
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003				
農113	メフェナセツト	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	沼津津・7号井			沼津津・8号井			沼津津・9号井			沼津津・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	
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		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	イソベンホス (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	オキサジクロメホス	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	グリホシネート	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	ジクロロベニル (DGN)	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農44	ジクロロボス (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	ピリピチカルブ	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	フェノピカルブ (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	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		<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		<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	馬拉チオン (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	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	
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	イソベンホス (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	オキサジクロメホス	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	グリホシネート	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	ピリピカルブ	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	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		<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		<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 (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	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	
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	イソベンホス (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	オキサジクロメホス	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	グリホシネート	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	ピリピチカルブ	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	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		<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		<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	馬拉チオン (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	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	
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	イソベンホス (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	オキサジクロメホス	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	グリホシネート	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	ダジメット、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	ピリピチカルブ	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	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		<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	馬拉チオン (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 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	
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	オキサジクロメホス	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	カフエントロール	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	<0.02	止	<0.02	止		<0.02		
農35	グリホシネート	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	<0.0002	中	<0.0002	中		<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	
農49	シハロホップチル	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	ピリピチカルブ	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	
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			<0.0002		
農88	フルアジナム	0.03		<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	
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 (MCP)	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		<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	
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		
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			<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	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	オキサジクロメホス	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		<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	グリホシネート	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		中	中		<0.0002			<0.0002		
農43	ジクロロベニル (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		
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	ピリピチカルブ	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	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			<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	ベンチメタリン	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 (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		
農112	メトリブジン	0.03			<0.0003		<0.0003					<0.0003			<0.0003		
農113	メフェナセツト	0.02			<0.0002		<0.0002					<0.0002			<0.0002		
農114	メフロニル	0.1			<0.001		<0.001					<0.001			<0.001		

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	追分			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	
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	アミトラス	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	オキサジクロメホス	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		
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	ピリピチカルブ	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	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			<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	ベンチメタリン	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 (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		
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<0.0003					<0.0003			<0.0003		
農113	メフェナセツト	0.02		<0.0002			<0.0002					<0.0002			<0.0002		
農114	メフロニル	0.1		<0.001			<0.001					<0.001			<0.001		

農薬類 番号	検 査 項 目	目標値	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		<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		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		<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				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	オキサジクロメホス	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		<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			<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		<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			<0.0002			<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロロベニル (DGN)	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003		
農44	ジクロロボス (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	ピリプロカルブ	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	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		<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		<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 (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	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			<0.0001		
農10	アミトラス	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	オキサジクロメホス	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	前		<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	ジクロロボス (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			<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	ピリピチカルブ	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		
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		
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	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	
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	オキサジクロメホス	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	グリホシネート	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	ダジメット、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	ピリピチカルブ	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	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		<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		<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 (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・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		
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		
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		
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	イソベンホス (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	オキサジクロメホス	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	カフエストロール	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		
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		
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	ピリピチカルブ	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	フェノピカルブ (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	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		
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	
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		適	適	適	
農17	イソベンホス (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		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		<0.0008					
農23	オキサジクロメホシ	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		<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		<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		止	止	止	
農35	グリホシネート	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		<0.00003					
農39	クロタロニル (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		中	中	中	
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	トリクロルホシ (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	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		<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		<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	ベンフルカルブ	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<							

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		<0.0002	<0.0002	
農04	EPN	0.004		<0.00004		<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		<0.00006	
農08	アトラジン	0.01		<0.0001		<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		<0.00006	
農11	アラクロール	0.03		<0.0003		<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		<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	<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009		<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		<0.00006	
農19	インダノファン	0.009		<0.00009		<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		<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	<0.0008	
農23	オキサジクロメホス	0.02		<0.0002		<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		<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006		<0.000006					<0.000006		<0.000006		<0.000006	<0.000006	
農27	カフエントロール	0.008		<0.00008		<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		<0.0008		<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002		<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	<0.003	
農33	クミロン	0.03		<0.0003		<0.0003					<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		<0.02	
農35	グリホシネート	0.02		<0.0002		<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	<0.00003	
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005		<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	<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002		<0.0002			中	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
農43	ジクロロベニル (DGN)	0.03		<0.0003		<0.0003					<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008		<0.00008		<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		<0.0001	
農49	シハロホップチル	0.006		<0.00006		<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	<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003		<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	<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		<0.0001	
農58	チウラム	0.02		<0.0002		<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		<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		<0.003	
農61	チオンカルブ	0.02		<0.0002		<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		<0.00006	
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005		<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	<0.0006	
農69	パラコート	0.01		<0.0001		<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	<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		<0.0002	
農75	ピリピチカルブ	0.02		<0.0002		<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	<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005		<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	<0.0001	
農79	フェンブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003		<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		<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.00006		<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	<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001		<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	<0.001	
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003		<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	<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002		<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		<0.0003	
農89	ブレチラクロール	0.05		<0.0005		<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	<0.0009	
農91	プロチオホス	0.0007		<0.000007		<0.000007					<0.000007		<0.000007		<0.000007	<0.000007	
農92	プロピコナゾール	0.05		<0.0005		<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	<0.0005	
農95	プロモブチド	0.1		<0.001		<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		<0.0002	
農97	ベンシクロン	0.1		<0.001		<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	<0.003	
農102	ベンフラカルブ	0.02		<0.0002		<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	<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	<0.007	
農107	メコプロップ (MCP)	0.05															

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	
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	<0.00004	
農07	アセフエート	0.006		<0.00006			<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	<0.0001	
農10	アミトラス	0.006		<0.00006			<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	<0.0003	
農12	イソキサチオン	0.005		<0.00005			<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	<0.003	
農17	イプロベンホス (IBP)	0.09		<0.0009			<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	<0.00006	
農19	インダノファン	0.009		<0.00009			<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	<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	<0.0008	
農23	オキサジクロメホス	0.02		<0.0002			<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	<0.0003	
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006			<0.000006			<0.000006			<0.000006		<0.000006	<0.000006	
農27	カフエントロール	0.008		<0.00008			<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	<0.0008	
農29	カルバリル (NAC)	0.02		<0.0002			<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	<0.003	
農33	クミロン	0.03		<0.0003			<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	<0.02	
農35	グリホシネート	0.02		<0.0002			<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	<0.00003	
農39	クロロタロニル (TPN)	0.05		<0.0005			<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	<0.00001	
農42	ジウロン (DCMU)	0.02		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	
農43	ジクロロベニル (DGN)	0.03		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	
農44	ジクロロボス (DDVP)	0.008		<0.00008			<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	<0.0001	
農49	シハロホップチル	0.006		<0.00006			<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	<0.00003	
農53	シメトリン	0.03		<0.0003			<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	<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	<0.0001	
農58	チウラム	0.02		<0.0002			<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	<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	<0.003	
農61	チオンカルブ	0.02		<0.0002			<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	<0.00006	
農65	トリクロルホン (DEP)	0.005		<0.00005			<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	<0.0006	
農69	パラコート	0.01		<0.0001			<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	<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	<0.0002	
農75	ピリピチカルブ	0.02		<0.0002			<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	<0.0005	
農77	フィプロニル	0.0005		<0.000005			<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	<0.0001	
農79	フェンブカルブ (BPMC)	0.03		<0.0003			<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	<0.0005	
農81	フェンチオン (MPP)	0.006		<0.00006			<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	<0.00007	
農83	フェントラザミド	0.01		<0.0001			<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	<0.001	
農85	ブタクロール	0.03		<0.0003			<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	<0.0002	
農87	ブプロフェジン	0.02		<0.0002			<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	<0.0003	
農89	プレチラクロール	0.05		<0.0005			<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	<0.0009	
農91	プロチオホス	0.007		<0.00007			<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	<0.0005	
農93	プロピザミド	0.05		<0.0005			<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	<0.001	
農96	ベノミル	0.02		<0.0002			<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	<0.001	
農101	ベンチメタリン	0.3		<0.003			<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	<0.0002	
農105	ホスチアゼート	0.005		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	
農106	馬拉チオン (マラソン)	0.7		<0.007			<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	<0.0005	
農108	メソミル	0.03		<0.0003			<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	<0.00004	
農112	メトリブジン	0.03		<0.0003			<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	<0.0002	
農114	メブロニル	0.1		<0.001			<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	
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
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	
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	オキサジクロメホス	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	カフエストロール	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	グリホシネート	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	ピリロチカルブ	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	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			<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	ベンチメタリン	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				<0.0007		<0.0007			<0.0007			<0.0007	
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	
農112	メトリブジン	0.03				<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
農113	メフェナセツト	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 ⑬ 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-ジクロロプロペン (D-D)	0.05
農03	2,4-D(2,4-PA)	0.02			<0.0002
農04	EPN	0.004		<0.00004	
農07	アセフェート	0.006			<0.00006
農08	アトラジン	0.01		<0.0001	
農10	アミトラス	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	オキサジクロメホシ	0.02			<0.0002
農24	オキシメチル (有機銅)	0.03			<0.0003
農26	カズサホス	0.0006		<0.000006	
農27	カフエントロール	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	ダジメット、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	トリクロピル	0.006			<0.00006
農65	トリクロルホシ (DEP)	0.005			<0.00005
農67	トリフルラリン	0.06		<0.0006	
農69	パラコート	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	ピリプチカルブ	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	フェンブカルブ (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	ブプロフェジン	0.02		<0.0002	
農88	フルアジナム	0.03			<0.0003
農89	ブレチラクロール	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	プロモプチド	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 (MCP)	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	メフェナセツト	0.02		<0.0002	
農114	メプロニル	0.1		<0.001	