## (2)給水栓における毎月検査

## 1)川野辺憩いの家

## ①水質基準項目

No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			<del>                                     </del>
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満						0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満						0.00005未満			0. 00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下				0.004未満						0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1	1	1	1未満	1未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0. 08			0.08未満			0. 09			0. 09	0.08未満	0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満						0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満						0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満						0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0. 004未満						0. 004未満			0.004未満	i 0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0. 02mg/L以下				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下				0. 001未満						0. 001未満			0.001未満		0.001未満
19	トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下				0. 001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0. 01mg/L以下				0. 001未満						0. 001未満			0.001未満		0.001未満
	塩素酸	0. 6mg/L以下	0. 06			0. 07			0. 08			0.06未満			0. 08		0.06
	クロロ酢酸	0. 02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006未満			0. 013			0. 008			0.006未満			0. 013	0.006未満	0. 007
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
	臭素酸	0. 01mg/L以下	0. 002			0. 001			0. 003			0. 001			0. 003		+
	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 01			0. 02			0. 02			0. 01			0. 02	<b>.</b>	
_	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
_	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 004			0. 007			0. 008			0. 003			0. 008	+	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下				0.1未満						0.1未満			0.1未満	0.1未満	
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満			0. 03			0. 02未満			0. 03		0.02未満
34	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1. 0mg/L以下				0.1未満						0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				11. 1						13. 5			13. 5	5 11. 1	12. 3
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下	13. 0	15. 7	15. 9	12. 0	16. 7	14. 5	16. 7	14. 5	16. 3	17. 0	19. 1	18. 4	19. 1	12. 0	15. 8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38. 8			36. 9			45. 8			45. 4			45. 8	36. 9	9 41. 7
40	蒸発残留物	500mg/L以下	87			84			103			87			103	84	90
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下				0.02未満						0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満											0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満											0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 8	0. 7	0. 8	0. 7	0. 8	0. 7	0. 7	0. 8	0. 8	0. 7	0. 8	0. 8	0. 8	0. 7	0. 8
47	pH値	5. 8 <b>~</b> 8. 6	7. 4	7. 5	7. 6	7. 5	7. 7	7. 7	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 7	7. 4	7. 5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	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			
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3								0. 4	0. 3	0. 3

# ②水質管理目標設定項目

	②水質管理目標設定項目																
No.	試験項目	目標值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満											0.002未満
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)				0.0002未満											0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	削除	削除															
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下				0.0004未満											0.0004未満
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0.4mg/L以下				0.04未満											0.04未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				0.008未満											0.008未満
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				0. 003						0.002未満			0. 003	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3								0. 4	0. 3	0. 3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	38. 8			36. 9			45. 8			45. 4			45. 8	36. 9	41. 7
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 001	0. 001	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下				3. 3											3. 3
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下				0.03未満											0.03未満
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下				0.002未満											0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1. 1											1. 1
23	臭気強度 (TON)	3以下				2											2
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	87			84			103			87			103	84	90
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	7. 5程度	7. 4	7. 5	7. 6	7. 5	7. 7	7. 7	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 7	7. 4	7. 5
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする				-1. 3											-1. 3
28	従属栄養細菌	2000集落以下/1mL(暫定)				0											0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下				0.01未満											0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満			0. 02			0. 03			0. 01			0. 03	0.01未満	0. 02
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下															

## 2)小吹台連絡所

# ①水質基準項目

			Т	1	г		1	1	Т	Т	Г			1	1	Τ	1
No.	試験項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
1	一般細菌	100集落以下/1mL	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下															
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下															
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下															
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下															
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	1	1	1未満	1	1	1	1	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下															
13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下															
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下															
15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下															
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下															
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				<u> </u>											
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下															
19	トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下				<del>'                                    </del>											
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				<del> </del>											
	塩素酸	0.6mg/L以下	0. 06			0.06未満			0. 08			0.06未満			0. 08	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	0. 02mg/L以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0. 009			0. 016			0. 014			0. 009			0. 016	0. 009	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0. 003			0. 003	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0. 01未満			0. 01未満			0. 01未満			0. 01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	0. 01mg/L以下	0.001未満			0. 001未満			0.001未満			0. 001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 01			0. 02			0. 02			0. 01			0. 02		
	トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 004	0. 004	0. 006	0. 006	0. 006	0. 007	0. 005			0. 005			0. 007		
_	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0.003未満		3. 220	0. 004	,,		0. 004			0. 003			0. 004		0. 003
	ブロモホルム	0. 09mg/L以下	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
	ホルムアルデヒド	0. 08mg/L以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	> 1 - 41-41			0. 1未満						0.1未満			0. 1未満	0. 1未満	
	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 04			0. 06			0. 09			0. 03			0. 09		
	鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 03未満	0.03未満	0.03未満	0. 03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	銅及びその化合物	1. Omg/L以下	2. 30×14 /lmJ	-: 007(4)(m)	2. 22×[×/m]	0.1未満	2. 00 P[N/M]	00×1×/ImJ	00×14/mg	UUS[4]	-: 007[1/M]	0.1未満	- , O O / [ / / M]	2, 00×1×/Imj	0. 1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下													2. 17[3/Mg	· · · · · · · · · · · · · ·	
	マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	j 0.005未満
	塩化物イオン	200mg/L以下	7. 0	7. 2	7. 2	7. 4	7. 4	7. 2	7. 3	7. 0	6. 7	7. 0	8. 1	7. 1	8. 1	6. 7	7 7. 2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	7. 0	7. 2	7. 2	52. 9	7. 1	7. 2	7. 0	7. 0	5. 7	7.0	0. 1	7. 1	0. 1	0. 7	52. 9
	蒸発残留物	500mg/L以下				88											88
	※光スロが 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下				00											
	ジェオスミン	0. 00001mg/L以下				0. 000001未満											0. 000001未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満											0.000001未満
	2-メテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	0.0000TIIIg/L以下 0.02mg/L以下				0.00001木凋											0.00001不冲
_	フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下															
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0. 5	0. 4	0. 5	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 8	0. 6	0. 8	0. 4	1 0. 5
47		5. 8~8. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 8		
	味	男常でないこと	異常なし		/./ 異常なし	異常なし		7.0 異常なし	7. o 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし				7.0	7. 0	1. /
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
									0.5未満				0. 5未満	0.5未満	0. 5未満	0 =+ :#	j 0.5未満
	色度	5度以下	0. 5未満	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満		0.5未満	0.5未満	0. 5未満					+
	濁度 <sup>殊 </sup>	2度以下	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	
その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5								0. 5	0. 4	0. 5

# ②水質管理目標設定項目

	②水質管理目標設定項目																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	削除	削除															
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0.4mg/L以下															
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				0.001未満						0. 001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				0. 002						0. 002			0. 002	0. 002	0. 002
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 5								0. 5	0. 4	0. 5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				52. 9											52. 9
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
19	遊離炭酸	20mg/L以下				3. 8											3. 8
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1. 1											1. 1
23	臭気強度 (TON)	3以下				1											1
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				88											88
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
26	pH値	7. 5程度	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 8	7. 6	7. 7
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする				-1. 0											-1. 0
28	<b>従属栄養細菌</b>	2000集落以下/1mL(暫定)				0											0
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0. 04			0. 06			0. 09			0. 03			0. 09	0. 03	0. 06
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下															

## 3)千早老人憩いの家

## ①水質基準項目

大き地帯		· 小人员签字项目		т	П	Г	T	1		ı	1	1		I	1	1	T	T
Mailar   Standard   Standard	No.			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
지	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	) (
Representation				検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
Description	3			+														
日本のではいから   日本のではいます   日本のではい	4																	
1	_																	
1. 日本の表現を	6						0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
2   日本学校を含めませいという   1.00mm   1.00mm	7																	
Company of Company of Company の Company の Company of Company o	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
1   大き変数を入げる地外変数   1982 157   1元章   1元	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下															
12   大型型が存在が使用   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10	シアン化物イオン及び塩化シアン					0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
12   日本会社が生命機能	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
4   PRODUCE   1   1   1   1   1   1   1   1   1	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下															
15   1-974-197-2012	13	ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下															
Page	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下															
15   ラクロステレン   10   10   10   10   10   10   10   1	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下															
15   トラクロエテレン   0.5 inclus   1   0.5	16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下															
19   19   19   19   19   19   19   19	17		0. 02mg/L以下															
20   大型と	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下															
20   大型と	19	トリクロロエチレン																
22 支援機         の 6mg/LUT         9,00         9,16         0,16         0,16         0,00         5,16         0,00         0	_																	
22 ウロの静態         0.029m(1.3下 0.022mg)         0.022mg)         0.0022mg)				0. 08			0. 16			0. 10			0. 08			0. 16	0. 08	0. 11
25   プロコホルム   0.00mに以下   0.012   0.022   0.014   0.005元素   0.0																		0.002未満
29 クワロの物質         0.03mk/LaT         0.05         0.055         0.054         0.053mg         0.053mg         0.003mg         0.003mg <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>j 0. 013</td></t<>	_			-														j 0. 013
25 プブロモクロロメタン         2.1me/LUT         0.01未渡         0.01未渡         0.01未渡         0.01未渡         0.01未渡         0.01未渡         0.01未渡         0.001未渡         0.001 は																		0. 004
26 異素酸       0 0 10m2/LST       0 0.01未買       0 0.00未買																		0.01未満
27 和トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.02 0.00 0.03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																		0.001未満
28 トリクロロ郵歌       0.03mc/L以下       0.058       0.000       0.011       0.058       0.006       0.006       0.033素質       0.011       0.033素度       0.005       0.005       0.005       0.005       0.005       0.005       0.003素度       0.005       0.003素度       0.005       0.003素度																		
29 プロモックコンタン       0.03m2/LUT 0.004       0.005       0.006       0.003未満       0.003未満       0.005未満       0.009未満       0.03未満	_				0 007	0 009		0 008	0 008									j 0. 02
30 プロモホルム					5. 557	3. 000		3. 000	0. 000									0. 004
31   ホルムアルデヒド																		0.009未満
32 亜鉛及びその化合物       1.0mg/L以下       0.1未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.02未満       0.03未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未	_																	5 0.008未満
33   アルミニウム及びその化合物				5. 5507K/IIII						○. 000/N/MJ								
34 該及びその化合物       0.3mg/L以下       0.03未満       0.0																		5 0.02未満
35   個及びその化合物				0 03丰湛	0 03丰港	0 03丰港		0 03丰港	0 03丰港	0 03丰港	0 03丰港	0 03丰港		0 03丰港	0 03丰津			
36	-			0.00不凋	0.00不凋	0.00个间		0.00不凋	0.00个间	0.00不凋	0. 00 不 // //	0.00不凋		0.03不凋	0.03不凋			
37 マンガン及びその化合物       0.05mg/L以下       0.005未満       0.005ま満       0.005まままままままままままままままままままままままままままままままままま							∪. 1 不凋						∪. 1不凋			0. 1不凋	0. 1不凋	0. 1 不
38 塩化物イオン       200mg/L以下       4.3       4.1       4.4       4.4       4.3       4.2       4.0       3.9       4.1       4.0       4.1       4.4       3.9         39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)       300mg/L以下       38.4       38.4       3.9       3.9       4.1       4.0       4.1       4.4       3.9         40 蒸発残留物       500mg/L以下       72       3.8       3.9       4.1       4.0       4.1       4.4       4.3       4.2       4.0       3.9       4.1       4.0       4.1       4.4       4.4       4.4       4.2       4.0       3.9       4.1       4.0       4.1       4.4       4.4       4.3       4.2       4.0       3.9       4.1       4.0       4.1       4.4       4.4       4.4       4.2       4.0				0 005±;#	0 005+#	በ በበፍ±;#	በ በበፍ±泄	በ በበፍቷ⊯	በ በበፍቷ⊯	በ በበፍቷ ;	በ በበፍቷ ≔	በ በበፍቷ⊯	በ በበፍቷ ጋ	U UUE=:=	በ በበደ±;#	በ በበፍቷ ነታ	U UUE+:#	1 0.005未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300mg/L以下   38.4	_																	
40 素発残留物       500mg/L以下       72	_			4. 3	4. 1	4. 1		4. 4	4. 3	4. 2	4. 0	ა. ყ	4. 1	4. 0	4. 1	4. 4	3. 8	38. 4
41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       0.00001素満       0.00001素満       0.00001素満       0.00001素満       0.000001素満       0.00001素満       0.00001素素       0.000001素素       0.00001素素       0.00001素素       0.00001素							JO. 4											30. <sup>2</sup>
42 ジェオスミン       0.00001mg/L以下       0.00001素満       0.00001素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素	_						12											12
43       2-メチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       0.000001素満       0.0000001素満       0.0000001素満       0.0000001素満       0.0000001素満       0.00000001素満       0.00000000000000000000000000000000000	_						0 000001 + **											0 000001 +
44 非イオン界面活性剤     0.02mg/L以下     0.005mg/L以下       45 フェノール類     0.005mg/L以下     0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4																		+
45 フェノール類     0.005mg/L以下     0.5     0.5     0.6     0.5     0.5     0.6     0.5     0.6     0.6     0.4     0.4     0.4     0.4     0.5     0.6     0.4       47 PH値     5.8~8.6     7.9     7.9     8.0     7.9     7.9     8.0     7.9     7.	_				-		∪. ∪∪∪∪11未満											0.000001禾満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3mg/L以下     0.5     0.5     0.6     0.5     0.6     0.6     0.6     0.4     0.4     0.4     0.5     0.6     0.4       47 pH値     5.8~8.6     7.9     7.9     8.0     7.9     8.0     7.9     7.9     7.9     7.9     7.9     7.9     7.9     7.9     7.8     7.8     7.9     7.8     7.8     7.9     8.0     7.8	_			-			-											
47 pH值 5. 8~8. 6 7. 9 7. 9 8. 0 7. 9 8. 0 7. 9 7. 9 8. 0 7. 9 7. 9 7. 9 7. 9 7. 9 7. 8 7. 9 8. 0 7. 8				٥٤	0.5	٥ - ٢	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.5	0.0	0.4	1 0.5
	$\vdash$																	
																8. 0	7. 8	7. 9
48 味     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし	-																	
49   臭気   異常でないこと   異常なし   異なし   異常なし   異なし   異なし   異なし   異なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異なし   異なし	_																	
																		+
									0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
その他     残留塩素     1mg/L以下     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5	その他	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5								0. 5	0. 5	0. 5

# ②水質管理目標設定項目

	②水質管理目標設定項目																
No.	試験項目	目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平均
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下															
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)															
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
4	削除	削除															
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下															
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0. 4mg/L以下															
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下															
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下															
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)				0.001未満						0. 001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)				0. 003						0.002未満			0. 003	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	検出値と目標値の 比の和が1以下															
16	残留塩素	1mg/L以下	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5								0. 5	0. 5	0. 5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下				38. 4											38. 4
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0. 001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								
19	遊離炭酸	20mg/L以下				2. 3											2. 3
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下															
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下															
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下				1. 6											1. 6
23	臭気強度 (TON)	3以下				1											1
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下				72											72
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満									
26	pH値	7. 5程度	7. 9	7. 9	8. 0	7. 9	7. 9	8. 0	8. 0	7. 9	7. 9	7. 8	7. 8	7. 9	8. 0	7. 8	7. 9
-	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0にする				-0. 9											-0. 9
28	<b>従属栄養細菌</b>	2000集落以下/1mL(暫定)				4											4
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下															
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下				0. 01						0.01未満			0. 01	0.01未満	0.01未満
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下															

#### 大阪広域水道企業団水質管理センター所長

#### 農薬試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:17)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日 令和6年6月4日 9時18分 天 候 曇

 採水地点名
 岩井谷浄水場出口
 気
 温
 16.0°C
 遊離残留塩素
 1.0mg/L

 検体種別
 浄水場出口
 水
 温
 13.0°C
 残留塩素
 1.0mg/L

基 礎	検査項目		<b>基準値</b>	検査結果	基礎項目	検査項目		<b>基準値</b>	検査結果
項	濁度	2以下			項	pH値	5.8 <b>~</b> 8.6		
目	色度	5以下			目				
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値		検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05以下	0.0005未満	0.00	59	チオジカルブ	0.08以下	0.0008未満	0.00
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08以下	0.0008未満	0.00		チオファネートメチル	0.3以下	0.003未満	0.00
		0.02以下	0.0002未満	0.00		チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
		0.004以下	0.00004未満	0.00		テフリルトリオン	0.002以下	0.00002未満	0.00
		0.005以下	0.00005未満	0.00		テルブカルブ (MBPMC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
	アシュラム	0.9以下	0.009未満	0.00		トリクロピル	0.006以下	0.00006未満	0.00
	アセフェート		0.00006未満	0.00		トリクロルホン(DEP)	0.005以下	0.00005未満	0.00
		0.01以下	0.0001未満	0.00		トリシクラゾール	0.1以下	0.001未満	0.00
	アニロホス	0.003以下	0.00003未満	0.00	_	トリフルラリン	0.06以下	0.0006未満	0.00
	アミトラズ		0.00006未満	0.00		ナプロパミド	0.03以下	0.0003未満	0.00
	アラクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00		パラコート	0.01以下	0.0001未満	0.00
	イソキサチオン	0.005以下	0.00005未満	0.00		ピペロホス	+	0.00001未満	0.00
		0.001以下	0.00001未満	0.00		ピラクロニル	0.01以下	0.0001未満	0.00
		0.01以下	0.0001未満	0.00		ピラゾキシフェン	0.004以下	0.00004未満	0.00
		0.3以下	0.003未満	0.00		ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02以下	0.0002未満	0.00
		0.002以下	0.00002未満	0.00		ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00002未満	0.00
	イプロベンホス(IBP)	0.09以下	0.0009未満	0.00		ピリブチカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
	イミノクタジン	0.006以下	0.0005未満	0.00		ピロキロン	0.05以下	0.0005未満	0.00
		0.009以下	0.00009未満	0.00		フィプロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00
		0.03以下 0.08以下	0.0003未満	0.00		フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	0.01以下 0.03以下	0.0001未満	0.00
			0.0008未満	0.00		フェリムゾン		0.0003未満	0.00
		0.01以下	0.0001未満	0.00			0.05以下	0.0005未満	0.00
		0.02以下 0.03以下	0.0002未満	0.00	_	フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	0.006以下 0.007以下	0.00006未満	0.00
	オリサストロビン	0.03以下 0.1以下	0.0003未満	0.00		フェントラザミド	0.007以下	0.00007未満	0.00
	カズサホス		0.001未満	0.00	_	フェントラッミト	0.01以下	0.0001未満	0.00
			0.00005未満	0.00		ブタクロール	0.03以下	0.001未満	0.00
		0.008以下	0.00008未満	0.00		ブタミホス	0.03以下	0.0003未満	0.00
	カルバリル(NAC)	0.00以下	0.0008未満	0.00		ブプロフェジン	0.02以下	0.0002未満	0.00
	カルボフラン		0.0002未満	i i		フルアジナム	0.02以下	0.0002未満	
	キノクラミン(ACN)		0.000003未満	0.00		プレチラクロール	0.05以下	0.0003未満	0.00
			0.00005未満 0.003未満	i i	_	プロシミドン	0.03以下	0.0005未満	0.00
	クミルロン	0.03以下	0.003未満	0.00		プロチオホス	0.09以下	0.0009未満 0.00007未満	0.00
	グリホサート	2以下	0.0003米凋	0.00		プロピコナゾール	0.05以下	0.0005未満	0.00
	i	0.02以下	0.002未満	0.00		プロピザミド	0.05以下	0.0005未満	0.00
			0.0002未満	0.00		プロベナゾール	0.03以下	0.0003未満	0.00
			0.0002未満	0.00		ブロモブチド	0.03以下	0.0003未満	0.00
	クロルピリホス		0.00003未満	0.00		ベノミル	0.02以下	0.0002未満	0.00
			0.0005未満	0.00		ペンシクロン	0.02以下	0.0002木凋	0.00
	シアナジン	0.001以下	0.00001未満	0.00		ベンゾビシクロン	0.09以下	0.0009未満	0.00
			0.00001末満	0.00		ベンゾフェナップ	0.005以下	0.00005未満	0.00
	ジウロン(DCMU)		0.0002未満	0.00		ベンタゾン	0.2以下	0.002未満	0.00
		0.03以下	0.0002末満	0.00		ペンディメタリン	0.3以下	0.002木凋	0.00
			0.00003末凋	0.00		ベンフラカルブ	1	0.0002未満	0.00
		0.01以下	0.0001未満	0.00		ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01以下	0.0002末凋	0.00
			0.00004未満	0.00		ベンフレセート	0.07以下	0.0007未満	0.00
			0.00005未満	0.00		ホスチアゼート		0.00007未満	0.00
			0.00009未満	0.00		マラチオン(マラソン)	0.7以下	0.007未満	0.00
- ' -		0.006以下	0.00006未満	0.00	_	メコプロップ (MCPP)	0.05以下	0.0005未満	0.00
	シマジン(CAT)	0.003以下	0.00003未満	0.00		メソミル	0.03以下	0.0003未満	0.00
		0.02以下	0.00003末凋	0.00		メタラキシル	0.2以下	0.0003末凋	0.00
		0.05以下	0.0002木渦	0.00		メチダチオン(DMTP)	1	0.00004未満	0.00
		0.03以下	0.0003未満	0.00		メトミノストロビン	0.04以下	0.0004未満	0.00
		0.003以下	0.0003末満	0.00		メトリブジン	0.03以下	0.0004木凋	0.00
		0.8以下	0.008未満	0.00		メフェナセット	0.02以下	0.0003未満	0.00
56			0.000未満	0.00		メプロニル	0.02以下	0.0002未満	0.00
			0.0001未満	0.00		モリネート	0.005以下	0.00005未満	0.00
3/			0.0001未満	0.00	113	検出指標値 1以下	J.000 JA 17	0.00000不向	0.00

#### 大阪広域水道企業団水質管理センター所長

#### 農薬試験成績書

当所に依頼された試料(採水番号:18)について試験した結果は、下記のとおりです。

採水年月日 令和6年6月4日 9時45分 天 候 曇

採水地点名千早浄水場出口気温16.5°C遊離残留塩素1.0mg/L検体種別浄水場出口水温13.0°C残留塩素1.0mg/L

基礎項目	検査項目		<b>準</b> 値	検査結果	基礎項目	検査項目	基	<b>基準値</b>	検査結果
項	濁度	2以下			項	pH値	5.8 <b>~</b> 8.6		
目	色度	5以下			目				
	検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値		検査項目	目標値	検査結果	検出値/目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05以下	0.0005未満	0.00	59	チオジカルブ	0.08以下	0.0008未満	0.00
2	2,2-DPA(ダラポン)		0.0008未満	0.00		チオファネートメチル	0.3以下	0.003未満	0.00
		0.02以下	0.0002未満	0.00	61	チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
		0.004以下	0.00004未満	0.00	62	テフリルトリオン	0.002以下	0.00002未満	0.00
5	MCPA	0.005以下	0.00005未満	0.00		テルブカルブ(MBPMC)	0.02以下	0.0002未満	0.00
		0.9以下	0.009未満	0.00		トリクロピル	0.006以下	0.00006未満	0.00
		0.006以下	0.00006未満	0.00		トリクロルホン(DEP)	0.005以下	0.00005未満	0.00
			0.0001未満	0.00		トリシクラゾール	0.1以下	0.001未満	0.00
9	アニロホス		0.00003未満	0.00	67	トリフルラリン	0.06以下	0.0006未満	0.00
		0.006以下	0.00006未満	0.00	68	ナプロパミド	0.03以下	0.0003未満	0.00
11	アラクロール		0.0003未満	0.00	69	パラコート	0.01以下	0.0001未満	0.00
12	イソキサチオン	0.005以下	0.00005未満	0.00	70	ピペロホス	0.0009以下	0.00001未満	0.00
13	イソフェンホス	0.001以下	0.00001未満	0.00	<b>7</b> 1	ピラクロニル	0.01以下	0.0001未満	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01以下	0.0001未満	0.00	72	ピラゾキシフェン	0.004以下	0.00004未満	0.00
			0.003未満	0.00		ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02以下	0.0002未満	0.00
16	イプフェンカルバゾン		0.00002未満	0.00	74	ピリダフェンチオン	0.002以下	0.00002未満	0.00
17	イプロベンホス(IBP)	0.09以下	0.0009未満	0.00		ピリブチカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
18	イミノクタジン	0.006以下	0.0005未満	0.00	76	ピロキロン	0.05以下	0.0005未満	0.00
19	インダノファン	0.009以下	0.00009未満	0.00	77	フィプロニル	0.0005以下	0.000005未満	0.00
20	エスプロカルブ	0.03以下	0.0003未満	0.00	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01以下	0.0001未満	0.00
21	エトフェンプロックス	0.08以下	0.0008未満	0.00	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03以下	0.0003未満	0.00
22	エント <sup>*</sup> スルファン(ヘ <sup>*</sup> ンソ <sup>*</sup> エヒ <sup>°</sup> ン)	0.01以下	0.0001未満	0.00	80	フェリムゾン	0.05以下	0.0005未満	0.00
23	オキサジクロメホン	0.02以下	0.0002未満	0.00	81	フェンチオン(MPP)	0.006以下	0.00006未満	0.00
24	オキシン銅(有機銅)		0.0003未満	0.00	82	フェントエート(PAP)	0.007以下	0.00007未満	0.00
25	オリサストロビン	0.1以下	0.001未満	0.00	83	フェントラザミド	0.01以下	0.0001未満	0.00
26	カズサホス	0.0006以下	0.00005未満	0.00	84	フサライド	0.1以下	0.001未満	0.00
27	カフェンストロール	0.008以下	0.00008未満	0.00	85	ブタクロール	0.03以下	0.0003未満	0.00
28	カルタップ	0.08以下	0.0008未満	0.00	86	j ブタミホス	0.02以下	0.0002未満	0.00
29	カルバリル(NAC)	0.02以下	0.0002未満	0.00	87	ブプロフェジン	0.02以下	0.0002未満	0.00
30	カルボフラン	0.0003以下	0.000003未満	0.00	88	フルアジナム	0.03以下	0.0003未満	0.00
31	キノクラミン(ACN)	0.005以下	0.00005未満	0.00	89	プレチラクロール	0.05以下	0.0005未満	0.00
32	キャプタン	0.3以下	0.003未満	0.00	90	プロシミドン	0.09以下	0.0009未満	0.00
33	クミルロン	0.03以下	0.0003未満	0.00	91	プロチオホス	0.007以下	0.00007未満	0.00
34	グリホサート	2以下	0.02未満	0.00	92	プロピコナゾール	0.05以下	0.0005未満	0.00
35	グルホシネート		0.0002未満	0.00	93	プロピザミド	0.05以下	0.0005未満	0.00
36	クロメプロップ		0.0002未満	0.00		プロベナゾール	0.03以下	0.0003未満	0.00
37			0.0001未満	0.00		ブロモブチド	0.1以下	0.001未満	0.00
38	クロルピリホス		0.00003未満	0.00		ベノミル	0.02以下	0.0002未満	0.00
		0.05以下	0.0005未満	0.00		ペンシクロン	0.1以下	0.001未満	0.00
			0.00001未満	0.00		ベンゾビシクロン	0.09以下	0.0009未満	0.00
	i		0.00003未満	0.00		ベンゾフェナップ	0.005以下	0.00005未満	0.00
			0.0002未満	0.00		ベンタゾン	0.2以下	0.002未満	0.00
			0.0003未満	0.00		ペンディメタリン	0.3以下	0.003未満	0.00
			0.00008未満	0.00		ベンフラカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.00
			0.0001未満	0.00		ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01以下	0.0001未満	0.00
			0.00004未満	0.00		ベンフレセート	0.07以下	0.0007未満	0.00
			0.00005未満	0.00		ホスチアゼート	0.005以下	0.00005未満	0.00
			0.00009未満	0.00		マラチオン(マラソン)	0.7以下	0.007未満	0.00
		0.006以下	0.00006未満	0.00		メコプロップ (MCPP)	0.05以下	0.0005未満	0.00
			0.00003未満	0.00		メソミル	0.03以下	0.0003未満	0.00
51	ジメタメトリン	0.02以下	0.0002未満	0.00		メタラキシル	0.2以下	0.002未満	0.00
			0.0005未満	0.00		メチダチオン(DMTP)	0.004以下	0.00004未満	0.00
		0.03以下	0.0003未満	0.00		メトミノストロビン	0.04以下	0.0004未満	0.00
54	ダイアジノン	0.003以下	0.00003未満	0.00	112	メトリブジン	0.03以下	0.0003未満	0.00
55	ダイムロン		0.008未満	0.00	113	メフェナセット	0.02以下	0.0002未満	0.00
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以下	0.0001未満	0.00	114	メプロニル	0.1以下	0.001未満	0.00
57	チアジニル		0.001未満	0.00	115	モリネート	0.005以下	0.00005未満	0.00
5.0	チウラム		0.0002未満	0.00		検出指標値 1以下			0.00

単位 mg/L

検査責任者 尾﨑 泰司

健安生環 第35-7号

依頼者

令和6年 11月29日

住所 枚方市村野高見台7番2号

大阪広域水道企業団 水質管理センター

氏名 所長 小田原 光宏

様

地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所 理事長

## 水質試験結果

試 料 名	原水	
試 験 目 的	生物検査(クリプトスポ	パリジウムおよびジアルジア)

令和6年11月25日 当所に依頼された標記試料の検査結果は次の通りです。

試料名 (採取場所等)	クリプトスポリジウム (オーシスト)	ジアルジア (シスト)
千早赤阪水道センター 岩井谷浄水場(原水)	10リットル中に検出しない	10リットル中に検出しない
千早赤阪水道センター 千早浄水場(原水)	10リットル中に検出しない	10リットルル中に検出しない
	一以下余白一	
備考		