		採水地点	石法寺1号井	石法寺2号井	石法寺3号井
	採水日		令和7年6月2日	令和7年8月4日	令和7年5月7日
		区分	原水	原水	原水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	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			0.0003mg/L 未満
4	水銀及びその化合物				0.0005mg/L 未満
5	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		0.001mg/L 未満	0.001mg/L
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下		0.002mg/L 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下		0.004mg/L 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満
11	硝酸態窒素·亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.4mg/L	5.mg/L	6.1mg/L
12	フッ素及びその化合物		0.08mg/L 未満		0.08mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下		0.1mg/L 未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下			0.0002mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下			0.005mg/L 未満
	シス-1,2-ジクロロエチ			g +1+/ -1	
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満
	クロロエチレン	J	3. = 1.711	3. = 1.414	3, = 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン				0.0005mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満
20	ベンゼン		0.001mg/L 未満		
	塩素酸	515 111.g/ = 194 1	01001111 <u>8</u> / = 0111 <u>1</u>		5155111.g/ = 5111/1-1
	クロロ酢酸				
	クロロホルム				
	ジクロロ酢酸				
	ジブロモクロロメタン				
	臭素酸				
	総トリハロメタン				
	トリクロロ酢酸				
	ブロモジクロロメタン				
	ブロモホルム				
	ホルムアルデヒド				
21	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	0	0	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	0.05mg/L	0.03mg/L 未満	
24	銅及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	9.5mg/L	9.mg/L	8.2mg/L
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.015mg/L	0.005mg/L 未満	0.01mg/L
27	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.mg/L	9.mg/L	10.mg/L
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	64.mg/L	61.mg/L	58.mg/L
29	蒸発残留物	500mg/L 以下	177.mg/L	149.mg/L	155.mg/L
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満		
31	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下		0.000001mg/L 未満	0.000001mg/L 未満
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下	0.000001mg/L 未満		
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		0.005mg/L 未満	
34	フェノール類	0.005mg/L 以下			0.0005mg/L 未満
35	有機物(TOC)	3mg/L 以下	0.3mg/L 未満	0.3mg/L 未満	
36	ph値	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.5
	<u></u> 味				
37	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
38	色度	5 度以下	0.5 度 未満		0.5 度 未満
39	濁度	2 度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	採水及び検査		平成理研㈱	平成理研㈱	平成理研㈱

採水地点				石法寺5号井	石法寺6号井
		採水日		令和7年8月4日	令和7年6月2日
\		区分	原水	原水	原水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	0.0003mg/L 未満	0.0003mg/L 未満	0.0003mg/L 未満
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L 未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下		0.001mg/L 未満	
	鉛及びその化合物		0.001mg/L 未満		
	ヒ素及びその化合物		0.001mg/L 未満		
	六価クロム化合物		0.002mg/L 未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下			0.004mg/L 未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下			0.001mg/L 未満
11	硝酸態窒素 亜硝酸態窒素		5.3mg/L	4.4mg/L	7.3mg/L
12	フッ素及びその化合物		0.08mg/L 未満		
	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下			0.1mg/L 未満
14	四塩化炭素		0.0002mg/L 未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	0.005mg/L 未満	0.005mg/L 未満	0.005mg/L 未満
	シス-1,2-ジクロロエチ				
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満
	クロロエチレン				
	ジクロロメタン		0.002mg/L 未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.0005mg/L 未満	0.0005mg/L 未満	0.0005mg/L 未満
19	トリクロロエチレン		0.001mg/L 未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満
	塩素酸				
	クロロ酢酸				
	クロロホルム				
	ジクロロ酢酸				
	ジブロモクロロメタン				
	臭素酸				
	総トリハロメタン				
	トリクロロ酢酸				
	ブロモジクロロメタン				
	ブロモホルム				
	ホルムアルデヒド				
21	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満		0.1mg/L 未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満		0.02mg/L 未満
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	0.07mg/L	0.1mg/L	0.03mg/L 未満
	銅及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	8.8mg/L	9.5mg/L	9.7mg/L
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.019mg/L	0.018mg/L	0.005mg/L 未満
	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.mg/L	9.mg/L	11.mg/L
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	60.mg/L	66.mg/L	73.mg/L
	蒸発残留物	500mg/L 以下	157.mg/L	151.mg/L	199.mg/L
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満		0.02mg/L 未満
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			0.000001mg/L 未満
		0.00001mg/L 以下			0.000001mg/L 未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下			0.005mg/L 未満
34	フェノール類		0.0005mg/L 未満		
	有機物(TOC)	3mg/L 以下			0.3mg/L 未満
36	ph値	5.8以上8.6以下	6.8	6.6	6.5
	味	田舎マシュー	H 24.4.1	H 244.4.1	H 24. 4. 1
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度以下	0.5 度	0.5 度 未満	0.5 度 未満
39	<u> 海度</u>	2 度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	採水及び検査	白	平成理研㈱	平成理研㈱	平成理研㈱

		採水地点	石法寺7号井	石法寺8号井	石法寺9号井
	採水日		令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年7月7日
		区 分	原水	原水	原水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	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	0.0003mg/L 未満	0.0003mg/L 未満	
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L 未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満		0.001mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下		0.001mg/L	0.001mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L
8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下		0.002mg/L 未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下		0.004mg/L 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下		0.001mg/L 未満	
11	硝酸態窒素•亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	5.2mg/L	4.3mg/L	3.4mg/L
12	フッ素及びその化合物		0.08mg/L 未満		0.08mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下			
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L 未満		0.0002mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下		0.005mg/L 未満	
	シス-1,2-ジクロロエチ				
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満
	クロロエチレン				
17	ジクロロメタン		0.002mg/L 未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.0005mg/L 未満	0.0005mg/L 未満	0.0005mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満
20	ベンゼン		0.001mg/L 未満		
	塩素酸				
	クロロ酢酸				
	クロロホルム				
	ジクロロ酢酸				
	ジブロモクロロメタン				
	臭素酸				
	総トリハロメタン				
	トリクロロ酢酸				
	ブロモジクロロメタン				
	ブロモホルム				
	ホルムアルデヒド				
21	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満		0.1mg/L 未満
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下			
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下			0.04mg/L
	銅及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満		0.1mg/L 未満
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	9.4mg/L	8.6mg/L	8.1mg/L
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.005mg/L 未満	0.005mg/L 未満	0.006mg/L
27	塩化物イオン	200mg/L 以下	9.mg/L	8.mg/L	7.mg/L
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	66.mg/L	62.mg/L	70.mg/L
29	蒸発残留物	500mg/L 以下	169.mg/L	162.mg/L	144.mg/L
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満		0.02mg/L 未満
31	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下		0.000001mg/L 未満	0.000001mg/L 未満
32		0.00001mg/L 以下		0.000001mg/L 未満	
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		0.005mg/L 未満	
34	フェノール類	0.005mg/L 以下		0.0005mg/L 未満	
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	0.3mg/L 未満		0.3mg/L 未満
36	ph値	5.8以上8.6以下	6.6	6.9	6.8
	<u>味</u>	B# -1 !			
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度以下	0.5 度 未満		0.5 度 未満
39	濁度	2 度以下	0.1 度 未満		0.1 度 未満
	採水及び検査	百	平成理研㈱	平成理研㈱	平成理研㈱

		採水地点	石法寺10号井	石法寺11号井	石法寺12号井
		採水日	令和7年6月2日	令和7年7月7日	令和7年8月4日
		区 分	原水	原水	原水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	41401	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	休止中のた	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	め未実施	0.0003mg/L 未満	0.0003mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	1		0.0005mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	1		0.001mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	1		0.001mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	1		0.001mg/L 未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下	1 -		0.002mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	1 -		0.004mg/L 未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	1 -		0.001mg/L 未満
11	硝酸態窒素•亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	1 -	4.6mg/L	7.2mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	1 -	0.08mg/L 未満	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下	1 -	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	1 -	0.0002mg/L 未満	0.0002mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	1 -		0.005mg/L 未満
	シス-1,2-ジクロロエチ	2.22g/ = 75. T	1 -	-1000	
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下		0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満
. •	クロロエチレン	2.5 6/ = 7/1			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	1 -	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	1 -		0.0005mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	-		0.001mg/L 未満
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下	-		0.001mg/L 未満
	塩素酸	0.01111g/ L X 1		0.00 Tilig/ Ε Σίνημη	0.00 mg/ L 기(기)
	クロロ酢酸				
	クロロホルム				
	ジクロロ酢酸		-		
	ジブロモクロロメタン				
	臭素酸		-		
	総トリハロメタン				
	トリクロロ酢酸				
	ブロモジクロロメタン				
	ブロモホルム				
	ホルムアルデヒド				
21	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下	-	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	-	0.02mg/L 未満	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	-	0.03mg/L 未満	
	銅及びその化合物	1mg/L 以下		0.1mg/L 未満	
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下		9.4mg/L <u> </u>	9.2mg/L 9.2mg/L
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	1 -	0.015mg/L	0.005mg/L 未満
27	塩化物イオン	200mg/L 以下		8.mg/L	11.mg/L
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下		58.mg/L	61.mg/L
29	蒸発残留物	500mg/L 以下		161.mg/L	163.mg/L
30	<u>然元次 国初</u> 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下		0.02mg/L 未満	
31	ジェオスミン	0.211g/L 以下 0.00001mg/L 以下	-		0.000001mg/L 未満
32	2-メチルイソボルネオール		- -		0.000001mg/L 未満
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下			0.005mg/L 未満
34	フェノール類	0.005mg/L 以下			0.0005mg/L 未満
35	有機物(TOC)	3mg/L 以下		0.3mg/L 未満	
36	ph値	5.8以上8.6以下		6.8	6.3
30	味	0.00人工0.0人工		0.0	0.0
37	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし
	色度	5 度以下		0.5 度 未満	0.5 度 未満
	<u> 丘皮 </u>	2 度以下	-	0.3 度 未満	0.5 度 未満
33	<u> </u>			平成理研㈱	平成理研(株)
	水小火∪" 大且"	Н		1 /火でエリバか	/み/エ i/J (l/h)

採水地点			荒町3号井	荒町4号井	
	採水日			令和7年5月7日	令和7年7月7日
		区分	原水	原水	原水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	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				0.0003mg/L 未満
4	水銀及びその化合物				0.0005mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下			0.001mg/L 未満
6	鉛及びその化合物		0.001mg/L 未満		
7	ヒ素及びその化合物				0.001mg/L 未満
8	六価クロム化合物				0.002mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下			0.004mg/L 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満
11	硝酸態窒素•亜硝酸態窒素		1.1mg/L	1.3mg/L	1.6mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L 未満	0.0002mg/L 未満	0.0002mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下			0.005mg/L 未満
	シス-1,2-ジクロロエチ				
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満
	クロロエチレン				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン				0.0005mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満
20	ベンゼン				0.001mg/L 未満
	塩素酸			<u> </u>	<u> </u>
	クロロ酢酸				
	クロロホルム				
	ジクロロ酢酸				
	ジブロモクロロメタン				
	臭素酸				
	総トリハロメタン				
	トリクロロ酢酸				
	ブロモジクロロメタン				
	ブロモホルム				
	ホルムアルデヒド				
21	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	0.12mg/L	0.12mg/L	0.12mg/L
24	銅及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	9.9mg/L	10.2mg/L	10.6mg/L
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.005mg/L 未満		0.005mg/L 未満
27	塩化物イオン	200mg/L 以下	7.mg/L	6.mg/L	8.mg/L
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	65.mg/L	61.mg/L	75.mg/L
	蒸発残留物	500mg/L 以下	138.mg/L	143.mg/L	158.mg/L
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満		
31	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			0.000001mg/L 未満
		0.00001mg/L 以下			0.000001mg/L 未満
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		0.005mg/L 未満	
34	フェノール類				0.0005mg/L 未満
35	有機物(TOC)	3mg/L 以下	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L
36	ph値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9
- 55	味				
37	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度以下	0.5 度 未満	1.2 度	0.5 度 未満
39	<u> </u>	2 度以下	0.0 皮 未満	0.1 度 未満	0.0 及
- 50	スプログロス		平成理研㈱	平成理研㈱	平成理研(株)
	ホハスし、民主	Н	1 /20-II (I/I)	1 /20-II 1/1/	1 /2/- 1 1/1/

		採水地点	大谷台1号井	大谷台2号井
		採水日		令和7年5月7日
		区分	原水	原水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	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		0.0003mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下		0.0005mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下		0.001mg/L 未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下		0.001mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下		0.001mg/L
8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下		0.002mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下		
	硝酸態窒素•亜硝酸態窒素	10mg/L 以下		4.mg/L
	フッ素及びその化合物		0.08mg/L 未満	
	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下		0.1mg/L 未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下		0.0002mg/L 未満
15	<u> 1,4-ジオキサン</u>	0.05mg/L 以下		
	シス-1,2-ジクロロエチ			
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満
	クロロエチレン			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下		0.0005mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下		0.001mg/L 未満
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下		0.001mg/L 未満
	塩素酸	0.01111g/ L 19(1)	oloottiig/ E vitiniji	olooming/ E squip
	クロロ酢酸			
	クロロホルム			
	ジクロロ酢酸			
	ジブロモクロロメタン			
	臭素酸			
	総トリハロメタン			
	トリクロロ酢酸			
	ブロモジクロロメタン			
	ブロモホルム			
	ホルムアルデヒド			
21	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下		0.02mg/L 未満
23	鉄及びその化合物	0.2mg/L 以下	0.03mg/L 未満	
24	銅及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	12.8mg/L 次加	10.mg/L 次加
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.028mg/L	0.005mg/L 未満
27	塩化物イオン	200mg/L 以下	10.mg/L	9.mg/L
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	77.mg/L	69.mg/L
29	蒸発残留物	500mg/L 以下		163.mg/L
30	<u> </u>	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満	
31	ジェオスミン	0.211g/L 以下 0.00001mg/L 以下	0.000001mg/L 未満	
32	フェ <u>カ ヘミン</u> 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L 以下		
33	非イオン界面活性剤	0.000mg/L 以下		0.005mg/L 未満
34	フェノール類	0.005mg/L 以下		0.0005mg/L 未満
35	フェノール _類 有機物(TOC)	3mg/L 以下		0.3mg/L 未満
36	ph値	5.8以上8.6以下	0.5mg/ L 不過 6.5	0.5mg/L 水凋 6.7
30	味	0.0%工0.0%下	0.0	0.7
37	<u>吟</u> 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし
38	<u> </u>	5 度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満
39	<u>巴皮</u> 濁度	2 度以下	0.5 度 未凋 0.1 度 未満	0.5 及 木凋 0.1 度 未満
39	<u> /闽艮</u> 採水及び検査:		平成理研㈱	平成理研㈱
	ホハ及い民国	П	一人人土训(杯)	「火土ツ(杯)

			大田山水源地 取水井		京泉1号井
		採水日		<u> </u>	令和7年5月7日
		区分	原水	原水	原水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	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		0.0003mg/L 未満		
4	水銀及びその化合物		0.0005mg/L 未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下			0.001mg/L 未満
6	鉛及びその化合物		0.001mg/L 未満		
7	ヒ素及びその化合物		0.001mg/L 未満		
8	六価クロム化合物		0.002mg/L 未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下		0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満
11	硝酸態窒素•亜硝酸態窒素		8.3mg/L	1.4 mg/L	1.7mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	0.0002mg/L 未満	0.0002mg/L 未満	0.0002mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下			0.005mg/L 未満
	シス-1,2-ジクロロエチ				
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満
	クロロエチレン				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン		0.0005mg/L 未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満
20	ベンゼン		0.001mg/L 未満		
	塩素酸		<u>G</u>	<u> </u>	9
	クロロ酢酸				
	クロロホルム				
	ジクロロ酢酸				
	ジブロモクロロメタン				
	臭素酸				
	総トリハロメタン				
	トリクロロ酢酸				
	ブロモジクロロメタン				
	ブロモホルム				
	ホルムアルデヒド				
21	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	0.03mg/L 未満		0.03mg/L
24	銅及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	10.mg/L	11.8mg/L	10.3mg/L
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.005mg/L 未満		0.005mg/L 未満
27	塩化物イオン	200mg/L 以下	15.mg/L	15.mg/L	10.mg/L
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	76.mg/L	60.mg/L	75.mg/L
	蒸発残留物	500mg/L 以下		148.mg/L	161.mg/L
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下			
31	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下			0.000001mg/L 未満
		0.00001mg/L 以下			0.000001mg/L 未満
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		0.005mg/L 未満	
34	フェノール類				0.0005mg/L 未満
35	有機物(TOC)	3mg/L 以下			0.3mg/L 未満
36	ph値	5.8以上8.6以下	6.7	6.4	6.6
00	味	0.0%工0.0% [*	0.7	U. T	0.0
37	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	<u> </u>	5 度以下	0.5 度 未満	0.5 度 未満	0.5 度 未満
39	<u> </u>	2 度以下	0.5 及 木綱	0.5 及 未満	0.1 度未満
00	 採水及び検査: 		平成理研㈱	平成理研㈱	平成理研(株)
	本小及い 犬且・	Н	ᅵᄼ소ᅩᆛᆡᅦᄭ	I /소ᅩ ᅱ(TA)	/火/エドリ(1小)

採水地点				久下田3号井	久下田4号井
	採水日			令和7年5月7日	令和7年8月4日
		— 区分	原水	原水	原水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	0個/ml	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物				0.0003mg/L 未満
4	水銀及びその化合物				0.0005mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下			0.001mg/L 未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下			0.001mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物		0.001mg/L 未満		0.001mg/L 未満
	六価クロム化合物				0.002mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素				0.004mg/L 未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下			0.001mg/L 未満
	硝酸態窒素•亜硝酸態窒素	10mg/L 以下		3.1mg/L	3.8mg/L
12	フッ素及びその化合物				0.08mg/L 未満
	ホウ素及びその化合物		0.1mg/L 未満		0.1mg/L 未満
14	四塩化炭素				0.0002mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン シス・1.0 ジカロロエエ	0.05mg/L 以下	U.UU5mg/L 未満	U.UU5mg/L 未満	0.005mg/L 未満
10	シス-1,2-ジクロロエチ	0.04 / 151 -	0.004 // + ***	0.004 // + ***	0.004 // + ***
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満	0.004mg/L 未満
47	クロロエチレン	0.00 /1 121	0.000 /1 +:#	0.000 /1 + *#	0.000 /1 + *#
	ジクロロメタン				0.002mg/L 未満
	テトラクロロエチレン		0.0005mg/L 未満		0.0015mg/L
19 20	トリクロロエチレン		0.001mg/L 未満		0.003mg/L
20	ベンゼン 塩素酸	U.UIMg/L以下	U.UUIMg/L 木油	U.UUIMg/L 木油	0.001mg/L 未満
	塩糸版 クロロ酢酸				
	クロロホルム				
	ジクロロ酢酸				
	ジブロモクロロメタン				
	臭素酸				
	総トリハロメタン				
	トリクロロ酢酸				
	ブロモジクロロメタン				
	ブロモホルム				
	ホルムアルデヒド				
21	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	0.03mg/L 未満		0.03mg/L 未満
	銅及びその化合物	1mg/L 以下	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	10.8mg/L	9.5mg/L	9.mg/L
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.005mg/L 未満		0.005mg/L 未満
	塩化物イオン	200mg/L 以下	10.mg/L	10.mg/L	11.mg/L
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	80.mg/L	93.mg/L	92.mg/L
29	蒸発残留物	500mg/L 以下	163.mg/L	180.mg/L	192.mg/L
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 未満		
	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下	0.000001mg/L 未満	0.000001mg/L 未満	0.000001mg/L 未満
		0.00001mg/L 以下			0.000001mg/L 未満
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下		0.005mg/L 未満	
34	フェノール類				0.0005mg/L 未満
	有機物(TOC)	3mg/L 以下	0.3mg/L 未満		
36	ph值	5.8以上8.6以下	6.7	7.5	7.4
	味	TT 1/4 - / -	ED 32.7	EP 34 1 -	FF 50. 2 ·
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度以下	0.5 度 未満	0.9 度	0.5 度 未満
39	<u>濁度</u>	2 度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満
	採水及び検査	百	平成理研㈱	平成理研㈱	平成理研㈱

		採水地点		三谷1号井	三谷2号井
		採水日		令和7年5月7日	令和7年7月7日
		区 分	原水	原水	原水
番号	検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	100個/ml 以下	・休止中のた -	0個/ml	0個/ml
2	大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	め未実施 -		0.0003mg/L 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	1 -		0.0005mg/L 未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	1 -		0.001mg/L 未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	1 -		0.001mg/L 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	1		0.001mg/L 未満
8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下			0.002mg/L 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下			0.004mg/L 未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下			0.001mg/L 未満
	硝酸態窒素 - 亜硝酸態窒素	10mg/L 以下		3.1mg/L	2.4mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下		0.1111g/L 0.00mg/L 土 港	0.08mg/L 未満
	ホウ素及びその化合物				
13		1mg/L 以下		U.IMg/L 木河	0.1mg/L 未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	-		0.0002mg/L 未満
15	1,4-ジオキサン シス 10 ジカロロエチ	0.05mg/L 以下	-	U.UUOMg/L 木両	0.005mg/L 未満
10	シス-1,2-ジクロロエチ	0.04 / 121 -		0.004 // + ***	0.004 / + ++
16	レン及びトランス-1,2-ジ	0.04mg/L 以下		U.UU4mg/L 未満	0.004mg/L 未満
4-	クロロエチレン	0.00 // 111	-	0.000 // 1.11	0.000 /:
17	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下			0.002mg/L 未満
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下			0.0005mg/L 未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<u> </u>		0.001mg/L 未満
20	ベンゼン	0.01mg/L 以下	_	0.001mg/L 未満	0.001mg/L 未満
	塩素酸				
	クロロ酢酸				
	クロロホルム				
	ジクロロ酢酸				
	ジブロモクロロメタン				
	臭素酸				
	総トリハロメタン				
	トリクロロ酢酸				
	ブロモジクロロメタン				
	ブロモホルム				
	ホルムアルデヒド				
21	亜鉛及びその化合物	1mg/L 以下		0.1mg/L 未満	0.1mg/L 未満
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下] Γ	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満
23	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下]	0.03mg/L 未満	
	銅及びその化合物	1mg/L 以下		0.1mg/L 未満	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下]	11.mg/L	10.mg/L
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下]	0.005mg/L 未満	
27	塩化物イオン	200mg/L 以下]	13.mg/L	11.mg/L
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下] [83.mg/L	82.mg/L
	蒸発残留物	500mg/L 以下] [178.mg/L	165.mg/L
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	1	0.02mg/L 未満	
31	ジェオスミン	0.00001mg/L 以下	1 -		0.000001mg/L 未満
		0.00001mg/L 以下	1 -		0.000001mg/L 未満
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	1 -		0.005mg/L 未満
34	フェノール類	0.005mg/L 以下	1 -		0.0005mg/L 未満
35	有機物(TOC)	3mg/L 以下	-	0.3mg/L 未満	0.3mg/L 未満
36	ph値	5.8以上8.6以下	 	6.9	6.9
00	味	3.0 × ± 0.0 × 1	-	0.0	0.0
37	<u>咏</u> 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし
38	<u> </u>	5 度以下		0.5 度 未満	0.5 度 未満
	<u>巴皮</u> 濁度	2 度以下		0.3 度 未満	0.5 度 木綱
39	<u> </u>		-	平成理研㈱	平成理研(株)
	木小八〇 円直			1 八八十二 川(竹)	八人土 川 (14)