採水場所:清内路支所	拉 1 日												
→ 株小場所:洞内崎支所 → 検査項目	採水月水道法による基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100 □/ml 以下	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.003 mg/l以下					<0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下					<0.00005							
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下					<0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下					<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下					<0.001							
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下					<0.001							
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下					<0.1							
12 フツ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下					<0.05							
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/l 以下					<0.01							
14 四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下					<0.0002							
15 1,4 ージオキサン	0.05 mg/l 以下					<0.005							
16 シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	0.04 mg/l 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下					<0.001							
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/I以下					<0.001							
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下					<0.001							
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下					<0.001							
21 塩素酸	0.6 mg/l 以下		0.21			0.40			0.32			0.14	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23 クロロホルム	0.06 mg/l 以下		0.017			0.031			0.016			0.0098	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		0.005			< 0.003			< 0.003			0.008	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
26 臭素酸	0.01 mg/l 以下		<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		0.017			0.032			0.016			0.010	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		0.021			0.028			0.023			0.010	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		<0.001			0.0012			<0.001			<0.001	
30 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下		<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		< 0.005			<0.005			<0.005			< 0.005	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下					<0.01							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下					0.011							
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下					<0.01							
35 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下					0.013							
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下					3.3							
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下					< 0.001							
38 塩化物イオン	200 mg/l 以下	1.1	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2
39 カルシウム、マグネシウム等	300 mg/l 以下					6.0							
40 蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下					<50							
41 陰イオン界 面 活 性 剤	0.2 mg/l 以下					<0.02							
42 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下			<0.000001	<0.000001	<0.00001							
43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下			<0.000001	<0.000001	<0.00001							
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下					<0.005							
45 フェノー ル 類	0.005 mg/l 以下					<0.0005							
46 有機物等(TOC)	3 mg/l 以下	0.5	0.5	0.7	1.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5
47 p H 値	5.8-8.6	6.9	7.2	7.2		7.0	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2
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	
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	<del>₹m&amp;0</del>	<del>2, m % 0</del>	<del>∠, m &amp; 0</del>	<del>2, m &amp; 0</del>	<del>Xm760</del>	<del>∠ − − − − − − − − − − − − − − − − − − −</del>	<del>200</del> 1	<del>2000 0</del>	<del>2000</del> 1	<del>∠ 1</del>	<del>∠m/60</del>	<del>25 m /6 U</del>
51 濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
UI /// /	2.皮以下	\0.1	<b>∖∪.</b> I	\0.1	\∪.1	\0.1	<b>∖∪.</b> I	\0.1	<b>∖∪.</b> I	\0.1	<b>∖∪.</b> I	\0.1	\0.1