34楠 給水(楠消防格納庫)

3 T III MI / J (III	消防格納庫)	1	2025年度 浄 水 水 質 検 査														T T		
		採水日	4月16日	5月14日	6月2日	7月9日	8月6日	9月10日	2023年及	〒 小 小]	貝 次 虫				ВТ	B I	平均	参考基準値	定量 下限値
項目		検体番号	226	653	1028	1964	2571	3520							最大	最小	平均		1、6次10
1 一般細菌		個/mL	0	0	0	0	0	0										100	
2 大腸菌		_	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性										陰性	
	及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満											0.003	0.000
4 水銀及びる		mg/L		0.00005未満			0.00005未満											0.0005	0.0000
5 セレン及び		mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
6 鉛及びその		mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
7 ヒ素及びそ		mg/L		0.001			0.002											0.01	0.00
8 六価クロム		mg/L		0.002未満			0.002未満											0.02	0.00
9 亜硝酸性3		mg/L		0.004未満			0.004未満											0.04	+
	イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
I	素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4 ——	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6										10	
12 フッ素及び 13 ホウ素及び		mg/L		0.08未満			0.08未満							 				0.8	0.0
14 四塩化炭素		mg/L		0.02未満			0.02未満					 		 				1.0	0.0
14 四塩化灰 15 1,4-ジオキ		mg/L		0.0002未満 0.005未満			0.0002未満		 			 		 				0.002 0.05	0.000
	ッン クロロエチレン及びトランス-	mg/L		0.000木画		ļ	0.005未満		 					 				0.05	0.00
16 1,2-シ クロロ	エチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.04	0.00
17 ジクロロメタ		mg/L		0.001未満			0.001未満											0.02	0.00
18 テトラクロロ		mg/L	<u> </u>	0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
19 トリクロロエ	チレン	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
20 ベンゼン		mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
21 塩素酸		mg/L		0.06未満			0.06未満											0.6	0.0
22 クロロ酢酸	>	mg/L		0.002未満			0.002未満											0.02	0.00
23 クロロホル		mg/L		0.025			0.036											0.06	0.00
24 ジクロロ酢i 25 ジブロモク		mg/L		0.004			0.010											0.03	0.00
26 臭素酸	пп <i>уу</i> 2	mg/L		0.001未満			0.002											0.1 0.01	0.00
27 総トリハロ2	はなン	mg/L mg/L		0.001未确			0.001未満											0.01	0.00
28 トリクロロ酢		mg/L		0.026			0.049							 				0.03	0.00
29 ブロモジク		mg/L mg/L		0.026		— —	0.020							 				0.03	0.00
30 ブロモホル		mg/L mg/L		0.000未満		— —	0.001未満	— —						 				0.09	0.00
31 ホルムアル	デヒド	mg/L		0.008未満	— —	— —	0.008未満		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 				0.08	0.00
32 亜鉛及びる	その化合物	mg/L		0.011	— —	— —	0.010	——				*						1.0	
33 アルミニウ.	ム及びその化合物	mg/L		0.02未満	— —	— —	0.02未満	— —				***************************************		 				0.2	0.0
34 鉄及びその)化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.06	0.03未満										0.3	0.0
35 銅及びその		mg/L		0.01未満			0.01未満											1.0	0.0
	ひその化合物	mg/L		7.9			8.7											200	0.
37 マンガン及		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										0.05	0.00
38 塩化物イオ		mg/L	10.0	10.9	10.2	9.3	9.4	8.9										200	0.
I	"ネシウム等(硬度)	mg/L		54			51											300	ļ
40 蒸発残留物		mg/L		98			100											500	
41 陰イオン界		mg/L		0.02未満			0.02未満											0.2	0.0
42 ジェオスミン		mg/L		0.000001未満			0.000001未満											0.00001	0.00000
	ソボルネオール	mg/L		0.000001未満			0.000001未満											0.00001	0.00000
44 非イオン界 45 フェノール		mg/L		0.005未満			0.005未満		-									0.02	0.00
	_類 有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.0005未満			0.0005未満							 				0.005	0.000
40 有機物(主 47 pH値	〒1及次本(100ル/里)	mg/L —	7.4	1.1 7.4	0.7 7.3	0.5 7.2	0.8 7.2	0.7 7.4						 				5.8~8.6	0.3
48 味			異常なし	7.4 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	<u>1.2</u> 異常なし	<u>1.2</u> 異常なし	7.4 異常なし	 					 				5.8~8.6 異常なし	†
49 臭気			異常なし	共用なし 異常なし	共用なし 異常なし	共用なし	共用なし 異常なし	共用なし	 			 		 				共用なし 異常なし	†
50 色度		度	0.6	表前なし 0.8	表面なり 0.7	表前なし	表出なり 1.2	表前なし	 			†		†			-	大田/よし 5	0.
51 濁度		度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	·					†				9	0.
52 残留塩素		mg/L	0.3	0.1/(\(\)(1)	0.1	0.17(5)(4)	0.17 5 0]	0.1/ \ \ \ \ \ \	·			†		†				-	<u> </u>
53 水温		°C	16.4	19.8	21.0	26.9	30.1	27.7										-	