5徳武系給水(山本消防格納庫)

5徳武系給水(山本消防格納庫)			2025年度 浄 水 水 質 検 査															
	採水日	4月7日	5月15日	6月2日	7月8日	8月4日	9月9日	2020 //	77. 71.						最小 平均		参考基準値	定量 下限値
項目	検体番号	65	719	1066	1909	2462	3473							最大	最小	平均		1. 欧胆
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	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満											0.003	0.000
4 水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満					<u> </u>					ļ	0.0005	0.0000
5 セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
6 鉛及びその化合物 7 ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満					_					ļ	0.01	0.00
8 六価クロム化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満					 		 				0.01	0.00
9 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		0.002未満 0.004未満			0.002未満 0.004未満							 				0.02 0.04	0.00
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.004木禍			0.004木凋			·				 			 	0.04	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.0017<	0.6	0.4	0.001/\(\)(\)	0.5						 			 	10	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	— —	0.08未満			0.13							†			†	0.8	· T · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13 ホウ素及びその化合物	mg/L		0.03			0.04											1.0	0.0
14 四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満					I						0.002	0.000
15 1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満											0.05	0.00
16 シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー			0.001 土津			0.001土进											0.04	0.00
10 1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	mg/L mg/L	— —	0.001未満 0.001未満			0.001未満 0.001未満							 			 	0.04 0.02	0.00
18 テトラクロロエチレン	mg/L		0.001末調			0.001未満	— —		-		 		 			 	0.02	T
19 トリクロロエチレン	mg/L	— —	0.001末満			0.001未満					 		 			 	0.01	
20 ベンゼン	mg/L	— —	0.001末満		— —	0.001末満							†			 	0.01	
21 塩素酸	mg/L	— —	0.07	— —	— —	0.14							<u></u>			 	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 クロロホルム	mg/L		0.017		0.028	0.026	0.021										0.06	· T · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24 ジクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.017											0.03	0.00
25 ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.003											0.1	0.00
26 臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満											0.01	0.00
27 総トリハロメタン	mg/L	— —	0.026			0.039										ļ	0.1	0.00
28 トリクロロ酢酸	mg/L		0.014		0.018	0.011	0.014				_					ļ	0.03	+
29 ブロモジクロロメタン	mg/L		0.007			0.010		-									0.03	0.00
30 ブロモホルム	mg/L		0.001未満			0.001未満					4					ļ	0.09	
31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物	mg/L		0.008未満			0.008未満					-					ļ	0.08	0.00
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L		0.005未満			0.005未満			·		+		 			 	1.0 0.2	0.00
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	0.03未満	0.03未満	·			 		 			 	0.2	0.0
35 銅及びその化合物	mg/L	——	0.03不過	— —		0.03 未満	— —						 			 	1.0	+
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	— —	12.7		— —	18.0							†			†	200	
37 マンガン及びその化合物	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						*************************************			T	0.05	
38 塩化物イオン	mg/L	12.9	12.6	12.5	14.1	13.9	11.6										200	0.
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L		58			67											300	
40 蒸発残留物	mg/L	— —	114			150											500	<u> </u>
41 陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満						L					0.2	0.0
42 ジェオスミン	mg/L		0.000001未満			0.000001		ļ					ļ				0.00001	0.00000
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満			0.000003											0.00001	0.00000
44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			ļ								0.02	0.00
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0.0005未満			0.0005未満										 	0.005	0.000
46 有機物 (至有機灰素(TOC)の重) 47 pH値	mg/L —	0.6 7.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.7				_						50.00	0.
47 pHi恒 48 味		7.8 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.5 異常なし	7.9 異常なし						 				5.8~8.6	
49 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 異常なし	無吊なし 異常なし				 		 				異常なし 異常なし	
50 色度	度	0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗品なし 0.5未満	(共産なし) (1.5未満) (1.5未満) (1.5未満) (1.5未満) (1.5未満) (1.5・未満) (1.5 未満) (1.5 未満) (1.5 未満) (1.5 未満) (1.5 未満) (1.5 未満) (1.5 未満) (1.5 未未満) (1.5 未未之) (1.5 未未	乗吊なし 0.5未満	乗品なし 0.5未満	·					 				共角なし	0.
51 濁度	度	0.3木間	0.5未摘	0.5未凋	0.5未適	0.5未凋	0.5未価		·		-		†				9	0.
52 残留塩素	mg/L	0.1	0.1不何	0.1不個	0.1 不 個	0.1 不個	0.1 不過				+		†			 		
53 水温	°C	15.1	19.8	20.9	27.9	30.0	29.2	 	·		†		†			 	-	†