21和多田系給水(山田消防格納庫)

21和多田系給水(山田消防格納庫	.)							2025年度	浄 水 水	哲 桧 杏						参考基準値	定量
	採水日	4月10日	5月1日	6月3日	7月10日	8月7日	9月8日	4040十段	1于 / / / / /	貝 恢 县				г.			
項目	検体番号	138	442	1146	2012	2658	3391						最大	最小	平均		下限値
1 一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0									100	_
2 大腸菌	— <u> E / III.C.</u>	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				 		 			100 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	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	——	0.00005未満	— —	— —	0.00005未満	— —					·	 			0.0005	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満	— —		0.001未満	— —				†	T				0.01	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満										0.01	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満										0.01	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満										0.02	0.002
9 亜硝酸性窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満										0.04	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満										0.01	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8						 			10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L		0.10			0.09					_		 			0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	— —	0.02未満			0.03							 			1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満							 			0.002	0.0002
15 1,4-ジオキサン 1c シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-	mg/L	— —	0.005未満			0.005未満							 			0.05	0.005
16 1,2-ジクロロエチレン 及びトランスー	mg/L		0.001未満			0.001未満										0.04	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L		0.001未満	— —		0.001未満	— —					T	 •••••			0.02	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満										0.01	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満										0.01	0.001
20 ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満										0.01	0.001
21 塩素酸	mg/L		0.11			0.12										0.6	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満										0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.007	0.012	0.009	0.020	0.019	0.020						 			0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<u> </u>	0.003未満			0.008					<u> </u>		 			0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005						 			0.1	0.001
26 臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満					_		 			0.01	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.017 — —	0.024	0.018	0.035	0.036	0.036	.			_		 			0.1	0.001
28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	mg/L		0.007			0.009							 			0.03	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.006 0.001未満	0.008	0.006	0.010	0.011	0.011				_		 			0.03	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.001木個	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				 	 	 			0.09	0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L		0.008未満 0.005未満			0.008未満 0.005未満							 			0.08 1.0	0.008 0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L		0.003未個			0.005末個		·			 	· 	 			0.2	0.005
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	0.02
35 銅及びその化合物	mg/L	— —	0.03木禍	— —	— —	0.03水阀	— —					+	 			1.0	0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L		15.3	— —		15.6	— —				 		 			200	0.01
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				 		 			0.05	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	13.1	13.8	13.0	16.2	12.9	12.5				-	-	 			200	0.2
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	51	45	46	52	44									300	1
40 蒸発残留物	mg/L	111	110	126	127	117	107									500	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満										0.2	0.02
42 ジェオスミン	mg/L		0.000002			0.000001未満										0.00001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満			0.000002										0.00001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満		_			<u> </u>		 			0.02	0.005
45 フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満							 			0.005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4						 			3	0.3
47 pH値		7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9				4		 			5.8~8.6	-
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				4		 			異常なし	-
49 臭気 50 色度	-	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 51 濁度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					 	 			5	0.5
52 残留塩素	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				+		 			2	0.1
53 水温	mg/L ℃	0.3 17.1	0.4 19.1	0.3 21.3	0.4 28.9	0.3 30.7	0.3 29.7				+		 			_	_
39 /小値	C	17.1	19.1	41.3	48.9	JU. /	29.1									_	-