令和 7 年度 明浜地区水道水質検査結果表

上 水 道 : 明浜浄水場(用供)-原水														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 (検 査 日)	mg/L 以下													
1 一般細菌	100													
2 大腸菌	陰													
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0.01													
6 鉛及びその化合物	0.01													
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													
8 六価クロム化合物	0. 02													
9 亜硝酸態窒素	0. 04													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													
12 フッ素及びその化合物	0.8													
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0.05													
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													
17 ジクロロメタン	0. 02													
18 テトラクロロエチレン	0. 01													
19 トリクロロエチレン	0. 01													<u> </u>
20 ベンゼン	0. 01													
21 塩素酸	0.6													
22 クロロ酢酸	0. 02													
23 クロロホルム	0. 06													
24 ジクロロ酢酸	0. 03													
25 ジブロモクロロメタン	0. 1													
26 臭素酸	0. 01													
27 総トリハロメタン	0.1													
28 トリクロロ酢酸	0. 03													
29 プロモジクロロメタン	0.03													
30 ブロモホルム	0. 09													
31 ホルムアルデヒド	0.08													
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	1.0													-
	0. 2													-
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	0. 3													
36 ナトリウム及びその化合物	200													
37 マンガン及びその化合物	0. 05													
38 塩化物イオン	200													
39 カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	300													
40 蒸発残留物	500													1
41 陰イオン界面活性剤	0. 2													
42 ジェオスミン	0. 00001													1
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													1
44 非イオン界面活性剤	0. 02													1
45 フェノール類	0. 005													1
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0													1
47 p H値	5.8 ~ 8.6													
48 味	異常なし													
49 臭気	異常なし													
50 色度(度)	5. 0													
51 濁度(度)	2.0													
52 アンモニア態窒素(原水)	-													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	-													
54 大腸菌(原水)	-													
55 大腸菌群(原水)	_													
56 気温(℃)	-													
57 水温(°C)	-													
58 残留塩素	0.1 以上													
59 判定	適													
<u> </u>														

令和 7 年度 明浜地区水道水質検査結果表

上 水 道 : 明浜浄水場(用供)-浄水														
検 査 項 目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号 (検 査 日)	mg/L 以下													
1 一般細菌	100													
2 大腸菌	陰													
3 カドミウム及びその化合物	0.003													
4 水銀及びその化合物	0.0005													
5 セレン及びその化合物	0. 01													
6 鉛及びその化合物	0. 01													
7 ヒ素及びその化合物	0. 01													
8 六価クロム化合物	0. 02													
9 亜硝酸態窒素	0. 04													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0													
12 フッ素及びその化合物	0.8													
13 ホウ素及びその化合物	1.0													
14 四塩化炭素	0.002													
15 1,4-ジオキサン	0. 05												<u> </u>	<u> </u>
16 シス、トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04													$oxed{oxed}$
17 ジクロロメタン	0. 02													
18 テトラクロロエチレン	0.01												 	
19 トリクロロエチレン	0.01												 	
20 ベンゼン	0. 01													
21 塩素酸	0. 6												 	
22 クロロ酢酸	0. 02													_
23 クロロホルム	0.06													_
24 ジクロロ酢酸	0. 03												 	
25 ジブロモクロロメタン	0. 1												 	_
26 臭素酸	0. 01												 	-
27 総トリハロメタン	0. 1													
28 トリクロロ酢酸	0. 03												<u> </u>	
29 プロモジクロロメタン	0.03													
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0. 09												 	
32 亜鉛及びその化合物														
32 里頭及いての化合物 33 アルミニウム及びその化合物	1. 0 0. 2												 	+
34 鉄及びその化合物	0. 3												 	
35 銅及びその化合物	1. 0													
36 ナトリウム及びその化合物	200												 	
37 マンガン及びその化合物	0. 05												 	
38 塩化物イオン	200													
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300													
40 蒸発残留物	500													
41 陰イオン界面活性剤	0.2													
42 ジェオスミン	0. 00001													
43 2-メチルイソボルネオール	0. 00001													
44 非イオン界面活性剤	0.02													
45 フェノール類	0.005													
46 有機物等 (TOCの量)	3. 0													
47 p H値	5.8 ~ 8.6													
48 味	異常なし													
49 臭気	異常なし													
50 色度(度)	5. 0													
51 濁度(度)	2. 0													
52 アンモニア態窒素(原水)	_													
53 嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)	_													
54 大腸菌(原水)	_													
55 大腸菌群(原水)	_													
56 気温(℃)	_	·				·								
57 水温(℃)	_	·				·								
58 残留塩素	0.1 以上													
59 判定	適													

令和 7 年度 明浜地区水道水質検査結果表

上 水 道 : 明浜町上水道							~ /,,,,,,,									
	検 査 項	目 名	基準値(浄水)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
番号	(検 査	日)	mg/L 以下	(R7. 4. 8)	(R7. 5. 20)	(R7. 6. 24)	(R7. 7. 8)	(R7. 8. 13)	(R7. 9. 9)							
1	一般細菌		100	0	0	0	0	0	0							
	大腸菌		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰							
_	カドミウム及びその化合物		0.003													
_	水銀及びその化合物		0. 0005													
	セレン及びその化合物		0. 01													
	鉛及びその化合物		0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
	ヒ素及びその化合物		0. 01													
	六価クロム化合物		0. 02													
	亜硝酸態窒素		0.04			0.004 未満			0.004 未満							
	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01			0.001 未満			0.001 未満							
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物		10. 0 0. 8			0. 7			0. 5 0. 06							
	ホウ素及びその化合物		1. 0			0.00	+		0.00					+		
	四塩化炭素		0.002													
	1,4-ジオキサン		0.002													
	シス、トランス-1, 2-ジクロロエチレ		0.04													
	ジクロロメタン		0.02													
	テトラクロロエチレン		0.01											+		
	トリクロロエチレン		0. 01								1			1		
	ベンゼン		0. 01											1		1
_	塩素酸		0.6			0. 29			0.47							1
-	クロロ酢酸		0. 02			0.002 未満			0.002 未満							
23	クロロホルム		0.06			0.042			0.052							
24	ジクロロ酢酸		0. 03			0.002 未満			0.002 未満							
25	ジブロモクロロメタン		0.1			0.001			0.002							
	臭素酸		0. 01			0.001 未満			0.001 未満							
27	総トリハロメタン		0. 1			0. 050			0.065							
	トリクロロ酢酸		0. 03			0. 020			0. 015							
	ブロモジクロロメタン		0.03			0.007			0.011							
	ブロモホルム		0. 09			0.001 未満			0.001 未満							
	ホルムアルデヒド		0. 08			0.005 未満			0.005 未満							
	亜鉛及びその化合物		1. 0													
	アルミニウム及びその化合物		0. 2			0. 02			0.05							
	鉄及びその化合物		0. 3			0. 03			0.02							
_	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物		1. 0 200													
_	マンガン及びその化合物		0.05				+							+		
-	塩化物イオン		200	11. 5	9. 9	10.7	10. 9	10. 4	10. 3							
-	カルシウム,マグネシウム等(硬度)		300	11.0	3. 3	10.1	10. 5	10. 1	10.0							
	蒸発残留物		500													
_	陰イオン界面活性剤		0. 2											†		
-	ジェオスミン		0. 00001											1		1
	2-メチルイソボルネオール		0. 00001													
_	非イオン界面活性剤		0.02													
45	フェノール類		0.005													
46	有機物等(TOCの量)		3. 0	0.62	0. 68	0.77	0. 69	0.79	0.83							
47	p H値		5.8 ∼ 8.6	7.74	7. 74	7. 59	7. 77	7. 79	7.87							
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	異常なし							
	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							
_	色度(度)		5. 0	0. 7	0.6	0.9	0.6	0.5	0.6							
	濁度(度)		2. 0	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満							
-	アンモニア態窒素(原水)		_											1		
-	嫌気性芽胞菌(原水 - 個/100mL)		_											<u> </u>		
_	大腸菌(原水)		_													
	大腸菌群(原水)		_	45.0	25.0	00.0	01.5		0.5					1		
	気温(℃)		_	17. 9	25. 6	28. 3	31. 2	29. 0	31. 2					1		
_	水温(℃)		0.1 PL	16. 5	22.6	26. 1	29. 3	29. 2	31. 1					+		
	残留塩素		0.1 以上	0.2	0.2	0. 4	0.3	0.2	0.2					1		
59	判定		適	適	適	適	適	適	適							