基準項目検査結果(榎戸地区浄水)

令和2年度

9 悪精酸酸素素 0.04me/L以下 0.004 mg/L来度 0.004 mg/L来度 0.004 mg/L来度 0.001 mg/L mg/L 0.002 mg/L mg/L 1.00 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L mg/L 1.00 mg/L 0.001 mg/L 0.002 mg/L 0.002											令和2年度
2 大陽面		検 査 項 目	基準値	令和	2年4月	令和2	2年7月	令和2	2年10月	令和	3年1月
3 かにそう	1	一般細菌	100個/mL以下	0個	∄ /mL	0個	/mL	0個	∄ /mL	0個	I /mL
4 水銀及びその化合物 0000mg/L以下 1	2	大腸菌	検出されないこと	不	検出	不	検出	不	検出	不	検出
5 セレン及びその化合物 001mg/L以下 一 mg/L 0001 mg/L 未来 一 mg/L 0001 mg/L 未来 一 mg/L 0002 mg/L 不成 一 mg/L 0000 mg/L 不成 一 mg/L 0000 mg/L 不成 一 mg/L 000 mg/L 200 mg	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	mg/L	0.0003	mg/L 未満	-	mg/L	-	mg/L
6	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	mg/L	0.00005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
8	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
9 悪精酸酸素素 0.04me/L以下 0.004 mg/L来度 0.004 mg/L来度 0.004 mg/L来度 0.001 mg/L mg/L 0.002 mg/L mg/L 1.00 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L mg/L 1.00 mg/L 0.001 mg/L 0.002 mg/L 0.002	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002	mg/L	0.002	mg/L	0.002	mg/L	0.002	mg/L
シアン化物オナン及び塩化シアン	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満
翻像影響素及び亜硝酸響素	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	mg/L 未満	0.004	mg/L 未満	0.004	mg/L 未満	0.004	mg/L 未満
フッ素及びその化合物	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
1-1 一	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.38	mg/L	1.23	mg/L	1.16	mg/L	1.50	mg/L
14 四塩化炭素	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	_	mg/L	0.08	mg/L	_	mg/L	_	mg/L
10 1.4・ジオキサン	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	mg/L	0.02	mg/L	_	mg/L	_	mg/L
15 14・ジオキサン 0.05mg/L以下 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L キガ 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L キガ 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 表描 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 表描 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 表描 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 表描 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 表描 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 表描 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 表描 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 表描 0.0 mg/L 未満 0.0 mg/L かった 0.0 mg/L 表描 0.0 mg/L mg/L 表描 0.0 mg/L mg/L 表描 0.0 mg/L mg/L 表描 0.0 mg/L mg/L mg/L 表描 0.0 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			0.002mg/L以下	_	mg/L	0.0002	mg/L 未満	_	mg/L	_	
10 10 10 10 10 10 10 10			0.05mg/L以下	_							
10m2/ty		.,	• • •						_		
19	16			_	mg/L	0.001	mg/L 木両		mg/L		mg/L
1	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
20	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.0005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
2 塩素酸 0.6mg/L以下 0.05 mg/L 未満 0.08 mg/L 未満 0.00 mg/L 未満 0.002 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.004 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.004	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L をある。 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.004 mg/L 0.001 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.003 mg/L 0.00	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	mg/L	0.001	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
23 クロロボルム 0.06mg/L以下 0.004 mg/L 0.005 mg/L 0.004 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 3.002 mg/L 2.002 mg/L 2.0002 mg/L 3.0002 mg/L 2.0004 mg/L 2.0004 mg/L 3.0002 mg/L 3.0002 mg/L 3.0002 mg/L 3.0002 mg/L 3.0002 mg/L 3.0001 mg/L 3.0001 mg/L 3.0001 mg/L 2.0108 mg/L 2.0108 mg/L 3.0001 mg/L 2.0108 mg/L 3.0001 mg/L 3.0001 mg/L 3.0001 mg/L 3.0001 mg/L 3.0001 mg/L 3.0002 mg/L 3.0001 mg/L 3.0002 mg/	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.05	mg/L 未満	0.08	mg/L	80.0	mg/L	0.05	mg/L 未満
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.001 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.003 mg/L 0.002 mg/L 0.003 mg/L <td>22</td> <td>クロロ酢酸</td> <td>0.02mg/L以下</td> <td>0.002</td> <td>mg/L 未満</td> <td>0.002</td> <td>mg/L 未満</td> <td>0.002</td> <td>mg/L 未満</td> <td>0.002</td> <td>mg/L 未満</td>	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.005 mg/L 0.004 mg/L 0.007 mg/L 0.004 mg/L 0.001 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.003 mg/L 上 未満 0.002 mg/L 未満 0.003 mg/L 上	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004	mg/L	0.005	mg/L	0.004	mg/L	0.002	mg/L
26 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002	mg/L	0.002	mg/L	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.016 mg/L 0.014 mg/L 0.018 mg/L 0.010 mg/L 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 表満 0.002 mg/L 表満 0.002 mg/L 表満 0.002 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.001 mg/L 0.002 mg/L 0.000 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.002 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005	mg/L	0.004	mg/L	0.007	mg/L	0.004	mg/L
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.003 mg/L をみる 0.001 mg/L をみる 0.002 mg/L 未満 0.003 mg/L へのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.005 mg/L 0.004 mg/L 0.005 mg/L 0.003 mg/L 30 プロモホルム 0.09mg/L以下 0.002 mg/L 0.001 mg/L 0.002 mg/L 0.001 mg/L 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.003 mg/L 未満 0.003 mg/L 0.002 mg/L 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 - mg/L 0.005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 - mg/L 0.03 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 - mg/L 0.03 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 35 鋼及びその化合物 1.0mg/L以下 - mg/L 0.01 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 36 ナトリウム及びその化合物 2.00mg/L以下 - mg/L 0.01 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 - mg/L 0.005 mg/L + 満 - mg/L - mg/L - mg/L 38 塩化物オナン 200mg/L以下 - mg/L 14.7 mg/L 20.4 mg/L 22.9 mg/L - mg/L 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83.8 mg/L 73.5 mg/L 78.1 mg/L 97.3 mg/L 187 40 養発養贈物 500mg/L以下 - mg/L 0.0000 mg/L 未満 - mg/L 73.5	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.016	mg/L	0.014	mg/L	0.018	mg/L	0.010	mg/L
30 プロモホルム	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.002 mg/L 未満 0.002 mg/L 未満 0.003 mg/L 0.002 mg/L ま満 0.003 mg/L 0.000 mg/L 年満 0.003 mg/L のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	mg/L	0.004	mg/L	0.005	mg/L	0.003	mg/L
32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 - mg/L 0.005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L <td>30</td> <td>ブロモホルム</td> <td>0.09mg/L以下</td> <td>0.002</td> <td>mg/L</td> <td>0.001</td> <td>mg/L</td> <td>0.002</td> <td>mg/L</td> <td>0.001</td> <td>mg/L</td>	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	mg/L	0.001	mg/L	0.002	mg/L	0.001	mg/L
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 - mg/L 0.02 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 - mg/L 0.03 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 - mg/L 0.01 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 - mg/L 11.1 mg/L - mg/L - mg/L - mg/L 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 - mg/L 0.005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L - mg/L 38 塩化物イオン 200mg/L以下 20.9 mg/L 14.7 mg/L 20.4 mg/L 22.9 mg/L 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83.8 mg/L 73.5 mg/L 78.1 mg/L 97.3 mg/L 40 蒸発残留物 500mg/L以下 170 mg/L 154 mg/L 173 mg/L 187 mg/L 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 - mg/L 0.002 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.00001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 43 2-メチルインボルネオール 0.0000mg/L以下 - mg/L 0.00001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.00001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L - mg/L 46 有機物全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 - mg/L <td< td=""><td>31</td><td>ホルムアルデヒド</td><td>0.08mg/L以下</td><td>0.002</td><td>mg/L 未満</td><td>0.002</td><td>mg/L 未満</td><td>0.003</td><td>mg/L</td><td>0.002</td><td>mg/L</td></td<>	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.003	mg/L	0.002	mg/L
34 鉄及びその化合物	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	mg/L	0.005	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
1.0mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	mg/L	0.02	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
35	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	mg/L	0.03	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 - mg/L 11.1 mg/L - mg/L - mg/L - mg/L 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 - mg/L 0.005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 38 塩化物イオン 200mg/L以下 20.9 mg/L 14.7 mg/L 20.4 mg/L 22.9 mg/L 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83.8 mg/L 73.5 mg/L 78.1 mg/L 97.3 mg/L 40 蒸発残留物 500mg/L以下 170 mg/L 154 mg/L 173 mg/L 187 mg/L 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 - mg/L 0.002 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.000001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.00001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 - mg/L 0.0000 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.0000 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.0000 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.5 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L <	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	_	mg/L	0.01	mg/L 未満	_	mg/L	_	mg/L
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 - mg/L 0.005 mg/L 未満 - mg/L 22.9 mg/L 38 塩化物イオン 200mg/L以下 20.9 mg/L 14.7 mg/L 20.4 mg/L 22.9 mg/L 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83.8 mg/L 73.5 mg/L 78.1 mg/L 97.3 mg/L 40 蒸発残留物 500mg/L以下 170 mg/L 154 mg/L 173 mg/L 187 mg/L 11 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 - mg/L 0.002 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 22.9 mg/L 22.9 mg/L 22.9 mg/L 24 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.000 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 22.9 mg				_				_		_	
38 塩化物イオン 200mg/L以下 20.9 mg/L 14.7 mg/L 20.4 mg/L 22.9 mg/L 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83.8 mg/L 73.5 mg/L 78.1 mg/L 97.3 mg/L 40 蒸発残留物 500mg/L以下 170 mg/L 154 mg/L 173 mg/L 187 mg/L 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 - mg/L 0.00 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.000001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.000001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 - mg/L 0.0000 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.0005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.0005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.5 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.6 mg/L 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.8 7.8 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 49 臭気 夏気なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1 度未満 1 度未満 1 度未満 1 度未満 1 度未満 1							_				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 83.8 mg/L 73.5 mg/L 78.1 mg/L 97.3 mg/L 40 蒸発残留物 500mg/L以下 170 mg/L 154 mg/L 173 mg/L 187 mg/L 11 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 - mg/L 0.002 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 2 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.00001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.00001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 - mg/L 0.00001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.0000 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.5 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.6 mg/L 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.8 7.8 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							-		_		_
40 蒸発残留物 500mg/L以下 170 mg/L 154 mg/L 173 mg/L 187							_				_
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 - mg/L 0.02 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 2 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.00001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.00001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 - mg/L 0.002 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.0005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.5 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.6 mg/L 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.8 7.8 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					_				_		
42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.000001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.000001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 - mg/L 0.002 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.0005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.5 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.6 mg/L 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.8 7.8 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 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 50 色度 5度以下 1 度 未満											
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 - mg/L 0.000001 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 - mg/L 0.002 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.0005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.5 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.6 mg/L 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.8 7.8 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							-				_
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 - mg/L 0.002 mg/L 未満 - mg/L - mg/L 45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.0005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.5 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.6 mg/L 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.8 7.8 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 49 臭気 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1 度 未満 1 度 未満 1 度 未満 1 度 未満			<u> </u>								
45 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L 0.0005 mg/L 未満 - mg/L - mg/L - mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.5 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.6 mg/L 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.8 7.8 48 味 異常でないこと 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 50 色度 5度以下 1 度 未満 1 度 未満 1 度 未満 1 度 未満									_		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.5 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.6 mg/L 47 p H値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.8 7.8 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 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 50 色度 5度以下 1 度 未満 1 度 未満 1 度 未満 1 度 未満											
47 p H値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.8 7.8 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 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 50 色度 5度以下 1 度未満 1 度未満 1 度未満											
48 味 異常でないこと 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 50 色度 5度以下 1 度 未満 1 度 ま ま 1 度 ま ま 1 度 ま 2 度 を ま 2 度 を ま 2 度 を 2 度 2 度				0.5				0.4		0.6	
49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 50 色度 5度以下 1 度未満 1 度未満 1 度未満				m -				æ -		æ -	
50 色度 5度以下 1 度 未満 1 度 未満 1 度 未満 1 度 未											
51 濁度 2度以下 0.1 度 未満 0.1 度 未満 0.1 度 未満 0.1 度 未				1		1		1		1	度 未満
	51	濁度	2度以下	0.1	度 未満	0.1	度 未満	0.1	度 未満	0.1	度 未満

基準項目検査結果(大木地区浄水)

令和2年度

													f	合和 2 年	- 度
	検	査	項	目	基準値	令和:	2年4月	令和:	2年7月	令和2	年10	月	令和(3年1月	
1	一般細菌				100個/mL以下	0個	l /mL	0個	l /mL	0個	/mL		0個	l /mL	
2	大腸菌				検出されないこと	不	検出	不	検出	不	検出		不	検出	
3	カドミウム	及びそ	の化合物		0.003mg/L以下	0.0003	mg/L 未滿	5 0.0003	mg/L 未満	0.0003	mg/L	未満	0.0003	mg/L 未	ト満
4	水銀及びそ	の化合	物		0.0005mg/L以下	0.00005	mg/L 未滿	5 0.00005	mg/L 未満	0.00005	mg/L	未満	0.00005	mg/L 未	ト満
5	セレン及び	その化	:合物		0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未溢	5 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未	ト満
6	鉛及びその	化合物]		0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未溢	あ 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未	ト満
7	ヒ素及びそ	の化合	物		0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未溢	あ 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未	ト満
8	六価クロム	化合物]		0.05mg/L以下	0.002	mg/L 未溢	5 0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L 未	ト満
9	亜硝酸態窒	素			0.04mg/L以下	0.004	mg/L 未滿	5 0.004	mg/L 未満	0.004	mg/L	未満	0.004	mg/L 未	ト満
10	シアン化物	ファイオン	及び塩化	シアン	0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未溢	あ 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未	ト満
11	硝酸態窒素	及び亜	硝酸態窒	 素	10mg/L以下	0.02	mg/L 未滿	5 0.02	mg/L 未満	0.02	mg/L	未満	0.02	mg/L 未	ト満
12	フッ素及び				0.8mg/L以下	0.08	mg/L 未溢	-	mg/L 未満	0.08	mg/L		0.08	mg/L 未	
13	ホウ素及び				1.0mg/L以下	0.02	mg/L	0.02	mg/L	0.02	mg/L		0.02	mg/L	
14	四塩化炭素		, LI 1/3		0.002mg/L以下	0.0002	mg/L 未溢	-	mg/L 未満	0.0002	mg/L		0.0002	mg/L 未	
15	1,4-ジオキ				0.05mg/L以下	0.005	mg/L 未清		mg/L 未満	0.005	mg/L		0.005	mg/L 未	
	シスー1.2ージ ク		及びトランスー	-1,2-ジク	-										
16	ロロエチレン	• • • • •			0.04mg/L以下	0.001	mg/L 未溢	6 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未	ミ満
17	ジクロロメ	タン			0.02mg/L以下	0.001	mg/L 未溢	5 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未	F満
18	テトラクロ	ロエチ	・レン		0.01mg/L以下	0.0005	mg/L 未溢	6 0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L	未満	0.0005	mg/L 未	ト満
19	トリクロロ	エチレ	ン		0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未滿	あ 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未	ト満
20	ベンゼン				0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未滿	5 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未	ト満
21	塩素酸				0.6mg/L以下	0.05	mg/L	0.12	mg/L	0.09	mg/L		0.05	mg/L 未	ト満
22	クロロ酢酸	ž			0.02mg/L以下	0.002	mg/L 未溢	5 0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L 未	ト満
23	クロロホル	ム			0.06mg/L以下	0.004	mg/L	0.005	mg/L	0.005	mg/L		0.004	mg/L	
24	ジクロロ酢	F酸			0.03mg/L以下	0.002	mg/L 未溢	5 0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L 未	ト満
25	ジブロモク	ロロメ	タン		0.1mg/L以下	0.002	mg/L	0.002	mg/L	0.002	mg/L		0.002	mg/L	
26	臭素酸				0.01mg/L以下	0.001	mg/L 未滿	与 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未	ト満
27	総トリハロ	1メタン	,		0.1mg/L以下	0.009	mg/L	0.011	mg/L	0.011	mg/L		0.008	mg/L	
28	トリクロロ	1酢酸			0.03mg/L以下	0.002	mg/L 未溢	あ 0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L 未	ト満
29	ブロモジク	ロロメ	タン		0.03mg/L以下	0.003	mg/L	0.004	mg/L	0.004	mg/L		0.003	mg/L	
30	ブロモホル	ノ ム	-		0.09mg/L以下	0.001	mg/L 未溢	5 0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L	未満	0.001	mg/L 未	ト満
31	ホルムアル	デヒド	?		0.08mg/L以下	0.002	mg/L 未滿	あ 0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L	未満	0.002	mg/L 未	ト満
-	亜鉛及びそ				1.0mg/L以下		mg/L 未滿		mg/L 未満		mg/L			mg/L 未	
33	アルミニウ			——— 物	0.2mg/L以下	0.02	mg/L 未溢		mg/L 未満	0.02	mg/L		0.02	mg/L 未	
	鉄及びその			173	0.3mg/L以下	0.03	mg/L 未溢	-	mg/L 未満		mg/L		0.03	mg/L 未	
35	銅及びその				1.0mg/L以下	0.01	mg/L 未清		mg/L 未満	0.01	mg/L		0.01	mg/L 未	
36	ナトリウム				200mg/L以下	7.9	mg/L	7.5	mg/L	7.4	mg/L	-, -, -, -, -,	7.8	mg/L	1-1
37	マンガン及				0.05mg/L以下	0.005	mg/L 未滿		mg/L 未満	0.005	mg/L	未満	0.005	mg/L 未	ト満
38	塩化物イオ		10 110		200mg/L以下	6.9	mg/L	6.9	mg/L	6.8	mg/L	~ ~ / m]	6.6	mg/L	- ,
39	カルシウム		゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	笙(頑度)		69.7	mg/L	70.6	mg/L	69.7	mg/L		73.3	mg/L	
40	蒸発残留物		・・・・フラム	寸(灰皮)	500mg/L以下	137	mg/L mg/L	141	mg/L	142	mg/L		135	mg/L mg/L	
41	※ 光 残 歯 校		: 玄II		0.2mg/L以下	0.02	mg/L mg/L 未溢		mg/L mg/L 未満	0.02	mg/L mg/L		0.02	mg/L mg/L 未	上洋
			. All		0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下			-							
42	ジェオスミ		+ "				mg/L 未溢		mg/L 未満	0.000001			0.000001		
	2-メチルイ				0.00001mg/L以下		mg/L 未溢		mg/L 未満	0.000001			0.000001		
44	非イオン界		:ศัป		0.02mg/L以下	0.002	mg/L 未溢		mg/L 未満	0.002	mg/L		0.002	mg/L 未	
45	フェノール		E/T0:0:0	<u> </u>	0.005mg/L以下	0.0005	mg/L 未溢	-	mg/L 未満	0.0005	mg/L		0.0005	mg/L 未	こ 満
46	有機物(全種	自機炭素	(IOC)の	重)	3mg/L以下	0.3	mg/L 未清	6 0.3	mg/L	0.3	mg/L	禾満	0.4	mg/L	
47	p H値				5.8以上8.6以下		8.1	E	8.1		8.1			8.1	
-	味				異常でないこと		常なし		常なし		なし			常なし	
49	臭気				異常でないこと		常なし	-	常なし	異常	なし		異常	常なし	
50	色度				5度以下	1	度 未満	5 1	度 未満	1	度	未満	1	度未	⋷満
51	濁度				2度以下	0.1	度 未満	5 0.1	度 未満	0.1	度	未満	0.1	度未	⋷満

必 須 項 目 検 査 結 果

榎戸地区

	検 査 項 目	基準値	R2年5月	R2年6月	R2年8月	R2年9月	R2年11月	R2年12月	R3年2月	R3年3月
1	一般細菌	100個 /mL以下	0個 /mL							
2	大腸菌	検出されないこと	不検出							
3	塩化物イオン	200 mg/L以下	20.0 mg/L	22.0 mg/L	18.4 mg/L	24.2 mg/L	21.4 mg/L	25.3 mg/L	27.7 mg/L	27.3 mg/L
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L
5	рН	5.8~8.6	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8
6	味	異常でないこと	異常なし							
7	臭気	異常でないこと	異常なし							
8	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満
9	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

大木地区

	検 査 項 目	基準値	R2年5月	R2年6月	R2年8月	R2年9月	R2年11月	R2年12月	R3年2月	R3年3月
1	一般細菌	100個 /mL 以下	0個 /mL	0個 /mL	0個 /mL	0個 /mL	0個 /mL	0個 /mL	0個 /mL	0個 /mL
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	塩化物イオン	200 mg/L以下	6.9 mg/L	6.9 mg/L	7.8 mg/L	7.3 mg/L	7.0 mg/L	7.3 mg/L	6.9 mg/L	6.8 mg/L
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.3 mg/L 未満	0.5 mg/L	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L未満	0.3 mg/L
5	рН	5.8 ~ 8.6	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
6	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
7	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
8	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満	1 度未満
9	濁度	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度未満	0.1 度 未満	0.1 度未満	0.1 度未満

基準項目検査結果(原水)

				榎	戸	系		大		系
	検 査 項 目	基準値(参考)	1号井	2 号井	3 号井	4 号井	5号井	1 号井	3 号井	4号井
1	一般細菌	100個/mL以下	0個 /mL	0個 /mL	0個 /mL	0個 /mL	2個 /mL	0個 /mL	0個 /mL	0個 /mL
2	10-11-1-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未溢	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未溢	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未溢	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.024 mg/L	0.031 mg/L	0.003 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満	i 0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.510 mg/L	0.014 mg/L	0.004 mg/L	0.004 mg/L 未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未溢	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.77 mg/L	0.18 mg/L	0.09 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未満	0.08 mg/L 未溢	0.08 mg/L	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L	0.02 mg/L
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未溢	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	i 0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満
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	0.04mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	i 0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未溢	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未溢	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L 未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
21	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L 未満	j 0.005 mg/L 未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未溢	j 0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満
23	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未溢	0.03 mg/L	0.04 mg/L	0.05 mg/L	0.03 mg/L未満	0.03 mg/L
24	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L 未満
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.5 mg/L	7.9 mg/L	7.0 mg/L	6.8 mg/L	7.6 mg/L	6.6 mg/L	7.0 mg/L	7.1 mg/L
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.026 mg/L	0.024 mg/L	0.038 mg/L	0.034 mg/L	0.040 mg/L	0.041 mg/L	0.046 mg/L	0.051 mg/L
27	塩化物イオン	200mg/L以下	17.5 mg/L	19.5 mg/L	8.6 mg/L	5.8 mg/L	5.2 mg/L	5.0 mg/L	6.9 mg/L	5.1 mg/L
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度	300mg/L以下	85.2 mg/L	78.7 mg/L	65.0 mg/L	63.2 mg/L	65.6 mg/L	69.7 mg/L	74.2 mg/L	69.5 mg/L
29	蒸発残留物	500mg/L以下	177 mg/L	180 mg/L	139 mg/L	134 mg/L	137 mg/L	136 mg/L	136 mg/L	130 mg/L
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未溢	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L 未満
31	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満		0.000001 mg/L 未満	0 1111	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L 未満		0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L 未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.002 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満	0.002 mg/L未満 0.0005 mg/L未満	0.002 mg/L 未満 0.0005 mg/L 未満	0.002 mg/L未満 0.0005 mg/L未満	0.002 mg/L未満 0.0005 mg/L未満			
34	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満 0.3 mg/L 未満	- 11		0.0005 mg/L未油 0.3 mg/L未満			
36	p H値	5.8以上8.6以下	U.3 mg/L 未油 8.2	U.3 mg/L 未油 8.3	0.3 mg/L 未溢 8.2	0.3 mg/L 8.2	U.3 mg/L 未油 8.3	0.3 mg/L 未満 8.1	0.3 mg/L 8.1	0.4 mg/L 8.1
37	臭気	異常でないこと	o.2 異常なし	o.s 異常なし	o.z 異常なし	6.2 硫化水素臭	o.s 異常なし	。. 硫化水素臭	。. 硫化水素臭	(
	色度	5度以下	1 度 未満	1 度 未満	1 度 未満		1 度	1 度	1 度	1 度
	<u>国度</u>	2度以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度未温		0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満
33	川川又	4及火工	0.1 及 个個	以 及 个 何	以 及 个 但	□ □ 及 个 佪	○ 及 个 個	5.1 及不凋	○ 及 个 個	□ 以不何
	ダイオキシン類	1pg-TEQ/L 以下	0.014pg-TEQ/L	0.015pg-TEQ/L	0.015pg-TEQ/L	0.015pg-TEQ/L	0.014pg-TEQ/L	0.015pg-TEQ/L	0.015pg-TEQ/L	0.015pg-TEQ/L
	アンモニア態窒素	_	0.04 mg/L 未満	0.04 mg/L 未満	0.05 mg/L	0.26 mg/L	0.31 mg/L	0.11 mg/L	0.11 mg/L	0.11 mg/L

[※] 基準値は浄水の基準値です。

水質管理目標設定項目検査結果

		- ITH								原	水									浄	水	
	横 査 項 目 	目標値	榎戸 1 号井		榎戸 2	号井	榎戸	3号井	榎戸	4号井	榎戸	5号井	大木	1号井	大木	3号井	大木	4 号井	大	木地区	榎	戸地区
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.0004 mg/L		0.0002	mg/L 未満		-		-												
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0006 mg/L		0.0007	mg/L	0.0002	mg/L 未満		_		_										
3	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004 mg/L	未満	0.0004	mg/L 未満	0.0004	mg/L 未満	0.0004	mg/L 未満	0.0004	mg/L 未満	0.0004	mg/L 未満	0.0004	mg/L 未満	0.0004	mg/L 未満		-		-
4	トルエン	0.4mg/L以下	0.001 mg/L	未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満		_		_
5	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.006 mg/L	未満	0.006	mg/L 未満	0.006	mg/L 未満	0.006	mg/L 未満	0.006	mg/L 未満	0.006	mg/L 未満	0.006	mg/L 未満	0.006	mg/L 未満		_		_
6	遊離炭酸	20mg/L以下	0.5 mg/L :	未満	0.5	mg/L 未満	0.5	mg/L 未満	0.5	mg/L 未満	0.5	mg/L 未満	0.9	mg/L	1.0	mg/L	1.0	mg/L		_		_
7	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0005 mg/L	未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満	0.0005	mg/L 未満		_		_
8	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	0.002 mg/L	未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満	0.002	mg/L 未満		_		_
9	臭気強度(TON)	3以下	1 未	苘	1	未満	1	未満	1		1	未満	1		1		1		1	未満	1	未満
10	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	-0.1		0.0		-0.1		-0.1		0.0		0.0		-0.1		-0.1		-0.1		-0.4	
11	従属栄養細菌	2,000CFU/mL以下(暫定)	2 CFU/	/mL	1	CFU/mL	3	CFU/mL	10	CFU/mL	21	CFU/mL	0	CFU/mL	7	CFU/mL	6	CFU/mL	5	CFU/mL	7	CFU/mL
12	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001 mg/L	未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満		-		-
13	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	-		-			-		-		-		_		-		_	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
14	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	-		-			-		-		-		-		-		_	0.001	mg/L 未満	0.001	mg/L 未満
15	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	-		-			-		_		_		_		_		_	0.001	mg/L	0.001	mg/L
16	ペルフルオロオクタンスルホン酸「PFOS] 及びペルフルオロオクタン酸「PFOA」	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000002 mg/L		0.000001	mg/L 未満		-		-												
17	ペルフルオロオクタンスルホン酸「PFOS」	-	0.000001 mg/L	未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満	0.000001	mg/L 未満		_		_
18	ペルフルオロオクタン酸「PFOA」	-	0.000002 mg/L		0.000001	mg/L 未満		_		_												

農薬検査結果

	検 査 項 目	目標値	榎戸地区	大木地区
1	1,3-ジクロロプロペン	0.05mg/L以下	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08mg/L以下		
	2,4-PA(2,4-D)	0.02mg/L以下		
4	EPN	0.004mg/L以下		
5	MCPA	0.005mg/L以下		
6	アシュラム	0.9mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
7	アセフェート	0.006mg/L以下		
8	アトラジン	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
9	アニロホス	0.003mg/L以下		0.00005 mg/L 未満
10	アミトラズ	0.006mg/L以下		0.00006 mg/L 未満
11	アラクロール	0.03mg/L以下	0.0000 mg/L 未満	0.0000 mg/L 未満
12	イソキサチオン	0.005mg/L以下		
13	イソフェンホス	0.0001mg/L以下		
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.001mg/L以下		0.00003 mg/L 未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.01mg/L以下 0.3mg/L以下		
16	イプロベンホス(IBP)	0.5mg/L以下 0.09mg/L以下		
17	イミノクタジン			
	1ミノグダンプ インダノファン	0.006mg/L以下		
		0.009mg/L以下		
19	エスプロカルブ	0.03mg/L以下		
20	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下		
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下		
	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下		
	オキシン銅(有機銅)	0.03mg/L以下		
	オリサストロビン	0.1mg/L以下		
	カズサホス	0.0006mg/L以下		0.000006 mg/L 未満
	カフェンストロール	0.008mg/L以下		
27	カルタップ	0.08mg/L以下		
	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下		
29	カルボフラン	0.005mg/L以下		
	キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下		
31	キャプタン	0.3mg/L以下		
32	クミルロン	0.03mg/L以下		
	グリホサ―ト	2mg/L以下	0.02 mg/L 未満	
	グルホシネート	0.02mg/L以下		
35	クロメプロップ	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
37	クロルピリホス	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満
38	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
39	シアナジン	0.001mg/L以下	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 未満
40	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満
41	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	0.0001 mg/L 未満	
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満
44	ジクワット	0.005mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
45	ジスルホトン(エチルチオトメン)	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満
	ジチオカーバメート系農薬	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
47	ジチオピル	0.009mg/L以下	0.00008 mg/L 未満	0.00008 mg/L 未満
48	シハロホップブチル	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満
49	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満
50	ジメタメトリン	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
51	ジメトエート	0.05mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
	シメトリン	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
	ダイアジノン	0.003mg/L以下	0.00003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満
54	ダイムロン	0.003mg/L以下 0.8mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.00003 mg/L 未満
	ダブメット、メタム (カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下		
JJ	アン・フェングラー(カーハム) 及びアナルコフナオンナヤート	U.UTINg/ L以下	U.UUUI IIIg/ L 个何	U.UUUI IIIg/ L 个何

56 チアジニル	0.1mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
57 チウラム	0.02mg/L以下		
58 チオジカルブ	0.08mg/L以下	0.0008 mg/L 未満	0.0008 mg/L 未満
59 チオファネートメチル	0.3mg/L以下	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満
60 チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
61 テフリルトリオン	0.002mg/L以下		0.00002 mg/L 未満
62 テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下		0.0002 mg/L 未満
63 トリクロピル	0.006mg/L以下	0.00006 mg/L 未満	0.00006 mg/L 未満
64 トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下		
65 トリシクラゾール	0.1mg/L以下		
66 トリフルラリン	0.06mg/L以下		
67 ナプロパミド	0.03mg/L以下		
68 パラコート	0.005mg/L以下		0.001 mg/L 未満
69 ピペロホス	0.0009mg/L以下		
70 ピラクロニル	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満	
71 ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下		
72 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下		
73 ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下		
74 ピリブチカルブ	0.02mg/L以下		
75 ピロキロン	0.05mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
76 フィプロニル	0.0005mg/L以下	0.000005 mg/L 未満	
77 フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下		
78 フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下		
79 フェリムゾン 80 フェンチオン(MPP)	0.05mg/L以下		
81 フェントエート(PAP)	0.006mg/L以下 0.007mg/L以下		0.00001 mg/L 未満 0.00004 mg/L 未満
82 フェントラザミド	0.007mg/L以下 0.01mg/L以下	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満 0.0001 mg/L 未満
83 フサライド	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下		
84 ブタクロール	0.11mg/L以下 0.03mg/L以下		
85 ブタミホス	0.03mg/L以下		
86 ブプロフェジン	0.02mg/L以下		
87 フルアジナム	0.03mg/L以下		
88 プレチラクロ―ル	0.05mg/L以下		0.0004 mg/L 未満
89 プロシミドン	0.09mg/L以下		
90 プロチオホス	0.007mg/L以下		
91 プロピコナゾ―ル	0.05mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
92 プロピザミド	0.05mg/L以下		
93 プロベナゾ―ル	.0.0.3mg/L以下		
94 ブロモブチド	0.1mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
95 ベノミル	0.02mg/L以下	0.0002 mg/L 未満	0.0002 mg/L 未満
96 ペンシクロン	0.1mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
97 ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下	0.0009 mg/L 未満	0.0009 mg/L 未満
98 ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満
99 ベンタゾン	0.2mg/L以下	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L 未満
100 ペンディメタリン	0.3mg/L以下	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
101 ベンフラカルブ	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
102 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	0.0001 mg/L 未満	0.0001 mg/L 未満
103 ベンフレセート	0.07mg/L以下	0.0007 mg/L 未満	0.0007 mg/L 未満
104 ホスチアゼート	0.003mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満
105 マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
106 メコプロップ (MCPP)	0.05mg/L以下		0.00005 mg/L 未満
107 メソミル	0.03mg/L以下	0.0003 mg/L 未満	0.0003 mg/L 未満
108 メタラキシル	0.2mg/L以下	0.0005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 未満
109 メチダチオン (DMTP)	0.004mg/L以下	0.00004 mg/L 未満	0.00004 mg/L 未満
110 メトミノストロビン	0.04mg/L以下	0.0004 mg/L 未満	0.0004 mg/L 未満
111 メトリブジン	0.03mg/L以下		
112 メフェナセット 113 メプロニル	0.02mg/L以下		
113 メプロニル 114 モリネート	0.1mg/L以下		
114 エソ かート	0.005mg/L以下	0.00005 mg/L 未満	0.00005 mg/L 未満

ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム 指 標 菌

採水	地点	検査項目	令和2年	4月	令和]2年 7月	令和	12年10月	令和	13年 1月
	1 号井	大腸菌	不検	i出	,	不検出	7	不検出	;	不検出
	「万井	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
	2 号井	大腸菌	不検	i出	;	不検出	7	不検出	7	不検出
	2 5 TT	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
 榎戸	3 号井	大腸菌	不検	i出	;	不検出	7	不検出	7	不検出
後人	357	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
	4 号井	大腸菌	不検	i出	;	不検出	7	不検出	7	不検出
	457	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
	5 号井	大腸菌	不検	i出	į	不検出	7	不検出	7	不検出
	3 5 T	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
	1 号井	大腸菌	不検	i出	į	不検出	7	不検出	7	不検出
	1 5 T	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
大木	3 号井	大腸菌	不検	i出	į	不検出	7	不検出	7	不検出
入水	υ 5 π	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL
	4 号井	大腸菌	不検	i出	;	不検出	7	不検出	7	不検出
	+ 7 7	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL	0	個/100mL

6 項 目 検 査 結 果 (令和2年度)

榎戸地区

____4 月

※残留塩素 mg/l

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ph値	5.8~8.6	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.43	0.40	0.39	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.37	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.38
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ph値	5.8~8.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	月 月	0.36	0.38	0.42	0.41	0.40	0.40	0.36	0.36	0.31	0.37	0.38	0.37	0.33	0.36	0.35
6	5	月	0.36						0.36								
1	5 検査項目	月 基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	5 検査項目 p h 値	月 基準値 5.8~8.6	1 7.9	2 8.1	3 8.1	4 8.3	5 7.9	6 8.0	7 8.0	8 8.0	9 7.9	10 8.0	11 8.0	12 8.0	13 8.0	14 7.9	15 7.9
1 2	5 検査項目 p h値 味	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	1 7.9 異常なし	2 8.1 異常なし	3 8.1 異常なし	4 8.3 異常なし	5 7.9 異常なし	6 8.0 異常なし	7 8.0 異常なし	8 8.0 異常なし	9 7.9 異常なし	10 8.0 異常なし	11 8.0 異常なし	12 8.0 異常なし	13 8.0 異常なし	14 7.9 異常なし	15 7.9 異常なし
1 2 3	5 検査項目 p h値 味 臭気	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	1 7.9 異常なし 異常なし	2 8.1 異常なし 異常なし	3 8.1 異常なし 異常なし	4 8.3 異常なし 異常なし	5 7.9 異常なし 異常なし	6 8.0 異常なし 異常なし	7 8.0 異常なし 異常なし	8 8.0 異常なし 異常なし	9 7.9 異常なし 異常なし	10 8.0 異常なし 異常なし	11 8.0 異常なし 異常なし	12 8.0 異常なし 異常なし	13 8.0 異常なし 異常なし	14 7.9 異常なし 異常なし	15 7.9 異常なし 異常なし
1 2 3 4 5	5 検査項目 p h値 味	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	1 7.9 異常なし	2 8.1 異常なし	3 8.1 異常なし	4 8.3 異常なし	5 7.9 異常なし	6 8.0 異常なし 異常なし 1度未満	7 8.0 異常なし 異常なし 1度未満	8 8.0 異常なし 異常なし 1度未満	9 7.9 異常なし	10 8.0 異常なし	11 8.0 異常なし	12 8.0 異常なし	13 8.0 異常なし	14 7.9 異常なし	15 7.9 異常なし
1 2 3 4 5	大	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下	1 7.9 異常なし 異常なし 1度未満	2 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	3 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	4 8.3 異常なし 異常なし 1度未満	5 7.9 異常なし 異常なし 1度未満	6 8.0 異常なし 異常なし	7 8.0 異常なし 異常なし	8 8.0 異常なし 異常なし	9 7.9 異常なし 異常なし 1度未満	10 8.0 異常なし 異常なし 1度未満	11 8.0 異常なし 異常なし 1度未満	12 8.0 異常なし 異常なし 1度未満	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満	14 7.9 異常なし 異常なし 1度未満	15 7.9 異常なし 異常なし 1度未満
3	5 検査項目 p h 値 味気 色度 濁度	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下	1 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	2 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	3 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	4 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	5 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	6 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	9 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	10 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	11 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	12 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	14 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	15 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満
1 2 3 4 5	5 検査項目 p h 値 味気 色度 濁度	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下	1 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	2 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	3 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	4 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	5 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	6 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	9 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	10 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	11 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	12 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	14 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	15 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満
1 2 3 4 5	大 検査項目 ph値 味 臭度 過度 残留塩素	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上	1 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.38	2 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.42	3 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.36	4 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 0.46	5 7.9 異常なし 異常なよ 1度未満 0.43	6 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	7 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.39	8 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.36	9 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.42	10 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.44	11 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.39	12 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.37	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.38	14 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32	15 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.36
1 2 3 4 5 6	5 検査項目 ph值 味気度度 過避塩 残確 検査項目	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上	1 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 16 8.1	2 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1.42	3 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.36	4 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 1.2 0.46	5 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.43	6 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	7 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1.39	8 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1.36	9 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.42	10 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1.2 0.44	11 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39	12 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1.37	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1.38	14 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1.32	15 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.36
1 2 3 4 5 6	5 検査項目 p h 帳 臭鬼 度 過獨留 残留塩素 検査項目 p h 値	月 - 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 実際でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上 - 基準値 5.8~8.6	1 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 16 8.1 異常なし	2 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.42	3 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.36	4 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 0.46 19 8.0	5 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.43	6 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 21 8.0	7 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 22 8.0	8 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.36 23 8.0	9 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.42 24 8.0	10 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.44 25 8.0	11 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 26 8.0	12 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1.0.37 27 8.0	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.38	14 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 29 8.0	15 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.36 30 8.0
1 2 3 4 5 6	5 検査項目 p h値 臭気 色濁度 残留 査項 検 査 項値 味	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 実常でないこと 方度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	1 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 16 8.1 異常なし	2 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.42 17 8.0 異常なし	3 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.36 18 8.0 異常なし	4 8.3 異常なし 1度未満 1度未満 0.46	5 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.43 20 8.0 異常なし	6 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 21 8.0 異常なし	7 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 22 8.0 異常なし	8 8.0 異常なし 1度未満 1度未満 0.36 23 8.0 異常なし	9 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.42 24 8.0 異常なし	10 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.44 25 8.0 異常なし	11 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 26 8.0 異常なし	12 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1.0.37 27 8.0 異常なし	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 28 8.0 異常なし	14 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 29 8.0 異常なし	15 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.36 30 8.0 異常なし
1 2 3 4 5	を	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 写度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	1 7.9 異常なしし 1度常未満 0.38 16 8.1 異常なし	2 8.1 異常なし 乳度常未満 1度未満 0.42 17 8.0 異常なし	3 8.1 異常なし 1度未満 1度未満 0.36	4 8.3 異常なし 1度未満 1度未満 0.46	5 7.9 異常なな 1度度未 1度未未満 0.43 20 裏常なな 異常なし 20 裏でななし 異常なし 異常なし 異常なし 裏でした。	6 8.0 異常なしし 1度未満 1度未満 0.41 21 8.0 異常なし	7 8.0 異常なし 1度未満 1度未満 0.39 22 8.0 異常なし	8 8.0 異常なしし 1度未満 0.36 23 8.0 異常なし 異常なし 23	9 7.9 異常なしし 1度未満 1度未満 0.42 24 8.0 異常なし	10 8.0 異常なしし 1度未満 1度未満 0.44 25 8.0 異常なし	11 8.0 異常なし 1度末未満 0.39 26 8.0 異常なし 2月度未満 2.39	12 8.0 異常なし 東常末満 1度未満 0.37 27 8.0 異常なし	13 8.0 異常なし 1度末未満 0.38 28 8.0 異常なし	14 7.9 異常なし 1度末満 1度未満 0.32 29 8.0 異常なし	15 7.9 異常なし 1度末 1度未満 0.36 30 裏常なし 異常なし 1度未満 0.36

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ph値	5.8~8.6	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9
2	味	異常でないこと	異常なし														
3	臭気	異常でないこと	異常なし														
4	色度	5度以下	1度未満														
5	濁度	2度以下	1度未満														
6	残留塩素	0.1以上	0.35	0.29	0.37	0.31	0.33	0.39	0.44	0.38	0.38	0.34	0.31	0.32	0.37	0.38	0.37
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ph値	5.8~8.6	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8
2	味	異常でないこと	異常なし														
3	臭気	異常でないこと	異常なし														
4	色度	5度以下	1度未満														
5	濁度	2度以下	1度未満														
6	残留塩素	0.1以上	0.36	0.35	0.40	0.45	0.42	0.46	0.43	0.43	0.49	0.45	0.43	0.43	0.45	0.40	0.42

4

5

色度

濁度

残留塩素

2度以下

0.1以上

0.50

0.50

0.44

	•	71																
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	ł
1	ph値	5.8~8.6	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	ł
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	i
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	i
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	i
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	i
6	残留塩素	0.1以上	0.39	0.28	0.30	0.46	0.48	0.48	0.44	0.44	0.38	0.38	0.33	0.42	0.40	0.44	0.44	i
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ph値	5.8~8.6		7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.41	0.39	0.43	0.49	0.39	0.40	0.40	0.45	0.40	0.41	0.36	0.42	0.38	0.38	0.38	0.39
	8	月																
П	検査項目	基準値	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	İ
1	p h 値	5. 8~8. 6	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	i
2	<u></u>	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	異常なし	異常なし	i
3	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	異常なし	異常なし	i
4	<u>スス</u>	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満		1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	i
5	<u></u>	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	i
6	残留塩素	0. 1以上	0.42	0.41	0.38	0.39	0.34	0.33	0.32	0.30	0.38	0.36	0.35	0.36	0.32	0.32	0.32	i
	774 m.//				0.00	0.00	0.0.	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ph値	5.8~8.6	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6
2		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.42	0.35	0.34	0.32	0.33	0.43	0.44	0.46	0.44	0.38	0.42	0.43	0.40	0.39	0.36	0.37
	9	月																
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Í
1	ph値	基学胆 5.8~8.6		7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	i
2	<u> </u>	異常でないこと		<u>7.0</u> 異常なし		異常なし	 異常なし		異常なし		<u>7.0</u> 異常なし	異常なし		異常なし	<u>/./</u> 異常なし	<u>/./</u> 異常なし	異常なし	i
3	<u>卟</u>	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	異常なし	異常なし	i
4		5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	i
5		2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	l
6	<u> </u>	0. 1以上	0.36	0.29	0.30	0.32	0.42	0.42	0.39	0.39	0.38	0.39	0.37	0.45	0.44	0.44	0.46	i
U	次田畑ボ	1 0. IMT	0.00	0.23	0.00	0.02	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.40	0.44	0.44	0.40	
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	i
1	p h 値	5. 8~8. 6		7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	i
2	<u> </u>	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	異常なし	異常なし	i
3	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		l
<u> </u>									. + + +					1 1 1 1				

0.50

0.50

0.44

1度未満 1度未満 1度未満

0.44

0.48

1度未満 1度未満 1度未満

0.44

0.47

0.50

1度未満

0.39

1度未満 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満

0.50

0.49

0.49

	1 0	月																
1	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Ī
1	p h 値	5. 8~8. 6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
6	残留塩素	0.1以上	0.37	0.36	0.33	0.36	0.37	0.41	0.36	0.33	0.34	0.36	0.38	0.38	0.55	0.42	0.41	
	224 Ind																	
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ph値	5. 8~8. 6	7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	7.6	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6
2		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常力
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常7
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度
6	残留塩素	0.1以上	0.43	0.41	0.43	0.46	0.42	0.42	0.51	0.47	0.50	0.41	0.48	0.53	0.52	0.55	0.48	0.4
	11	月																
	11	月																
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Ī
1	検査項目 p h値	基準値 5.8~8.6	1 7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.4	7 7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	
1 2	検査項目 p h 値 味	基準値 5.8~8.6 異常でないこと	異常なし	- 7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	7.8 異常なし	7.4 異常なし	異常なし	7.6 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	
3	検査項目 p h 値 味 臭気	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	
3 4	検査項目 p h 値 味 臭気 色度	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下	異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1 度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.4 異常なし 異常なし 1度未満	異常なし 異常なし 1度未満	7.6 異常なし 異常なし 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1 度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1 度未満	7.8 異常なし 異常なし 1 度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満	
3 4 5	検査項目 p h 値 味 臭気 色度 濁度	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.4 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.6 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	
3 4	検査項目 p h 値 味 臭気 色度	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下	異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1 度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.4 異常なし 異常なし 1度未満	異常なし 異常なし 1度未満	7.6 異常なし 異常なし 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1 度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1 度未満	7.8 異常なし 異常なし 1 度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満	
3 4 5	検査項目 p h d w 臭色度 過程 養留 強素	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.44	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 0.44	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.45	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	7.4 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.38	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39	7.6 異常なし 異常なし 1度未満 0.44	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.41	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.38	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.42	
3 4 5	検査項目 p k 原 p k	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上	異常なし 異常なし 1度未満 0.44	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 0.44	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.45	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	7.4 異常なし 異常なし 1度未満 0.38	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39	7.6 異常なし 異常なし 1度未満 0.44	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.38	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.42	
3 4 5 6	検査項目 p k p k 臭色濁留 透度度 透面 項值 検査 p h	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6	異常なし 異常なし 1度未満 0.44 16 7.8	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.44	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1.0.39 18 7.6	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.45	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.41	7.4 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.38	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39	7.6 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.44	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 25 7.5	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 26 7.7	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.41 27 7.7	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.38	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.42 30 7.7	
3 4 5 6	検査項目 ph (見) 味 臭色 度 選留 塩 養 資 項 値 ph (味	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	異常なし 異常なし 1度未満 0.44 16 7.8 異常なし	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.44 17 7.5 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39 18 7.6 異常なし	7.9 異常なし 乳度未満 1度未満 0.45 19 7.4 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 20 7.7 異常なし	7.4 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 21 7.7 異常なし	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.39 22 7.8 異常なし	7.6 異常なし 異常なし 1度未満 0.44 23 7.8 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 24 7.8 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 25 7.5 異常な	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 26 7.7 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 27 7.7 異常なし	7.7 異常なし 乳度未満 1度未満 0.39 28 7.7 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 29 7.5 異常なし	7.7 異常なし 異常なし 1度未満 0.42 30 7.7 異常なし	
3 4 5 6	検査 項目 p h 味 臭色濁留 残 査 h 味 臭 原 残 査 h 味 臭 臭気	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	異常なし 1度末末満 0.44 16 7.8 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 1度未満 0.44 17 7.5 異常なし 17 7.5 異常なし 17 7.5 異常なし	7.8 異常なし 異常な未満 1度未満 0.39 18 7.6 異常なし 異常な未満 0.39	7.9 異常なし 1度未満 1度未満 0.45 19 7.4 異常なし 19 7.4 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 20 7.7 異常なし 20 20 7.7 異常なし	7.4 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 21 7.7 異常なし 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	異常なし 異常なし 1度未満 0.39 22 7.8 異常なし 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし 1度未満 0.44 23 7.8 異常なし 23 7.8 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 24 7.8 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なよ満 1度未満 0.41 25 7.5 異常なし 異常な表満 0.41	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 26 7.7 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 27 7.7 異常なし 27 7.7 異常なし 27 27	7.7 異常なし 1度未満 1度未満 0.39 28 7.7 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 29 7.5 異常なし 29 7.5 異常なし	7.7 異常なし 1度未満 0.42 30 7.7 異常なし 30 7.7 異常なし	
3 4 5 6	検査 n 味 臭色濁留 項値	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 5度以下	異常なし 1度常 1度度 1度度 0.44 16 7.8 異常な未 1度 16 7.8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7.7 異常な 1度 1度 1度 17 7.5 異常な 17 2.5 異常な 17 2.5 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3	7.8 異常なし 1度末末 1度未満 0.39 18 7.6 異常な未満 18 7.6 異常な表	7.9 異常なしし 1 度末 1 度末 0.45 19 7.4 異常なもし 19 7.4 異常なもし 19 7.4 異常なしし 1 度末 1 度末 1 の 1 度末	7.8 異常なし 異常な未満 1度未満 0.41 20 7.7 異常なもし 1度未満 0.41	7.4 異常なし 1度未満 0.38 21 7.7 異常なし 1度未満 0.38	異常なし 異常なし 1度未満 0.39 22 7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39	7.6 異常なし 異常なし 1度未満 0.44 23 7.8 異常なし 1度未満 0.44	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 24 7.8 異常なし 1度未満 0.139	7.8 異常なし 1度度未 1度度未 0.41 25 7.5 異常な未満 0.41 25 東常なな表表	7.8 異常なし 1度未満 0.39 26 7.7 異常なよ満 0.439	7.8 異常な 異常な未満 1度未満 0.41 27 7.7 異常な未満 0.41	7.7 異常なし 1度未満 0.39 28 7.7 異常なし 1度未満	7.8 異常なし 1度未満 0.38 29 7.5 異常なし 1度未満 0.38	7.7 異常なし 現常なし 1度未満 1度未満 0.42 30 7.7 異常なし 1度未満 0.42	
3 4 5 6	検査 項目 p h 味 臭色濁留 残 査 h 味 臭 原 残 査 h 味 臭 臭気	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	異常なし 1度末末満 0.44 16 7.8 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 1度未満 0.44 17 7.5 異常なし 17 7.5 異常なし 17 7.5 異常なし	7.8 異常なし 異常な未満 1度未満 0.39 18 7.6 異常なし 異常な未満 0.39	7.9 異常なし 1度未満 1度未満 0.45 19 7.4 異常なし 19 7.4 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 20 7.7 異常なし 20 20 7.7 異常なし	7.4 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 21 7.7 異常なし 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	異常なし 異常なし 1度未満 0.39 22 7.8 異常なし 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし 1度未満 0.44 23 7.8 異常なし 23 7.8 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 24 7.8 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なよ満 1度未満 0.41 25 7.5 異常なし 異常な表満 0.41	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 26 7.7 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 27 7.7 異常なし 27 7.7 異常なし 27 27	7.7 異常なし 1度未満 1度未満 0.39 28 7.7 異常なし	7.8 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 29 7.5 異常なし 29 7.5 異常なし	7.7 異常なし 1度未満 0.42 30 7.7 異常なし 30 7.7 異常なし	
3 4 5 6	検査 n 味 臭色濁留 査 n 味 気度度 素 検 p n 味 気度度 壊 項値 乗 気度度 壊 項 値 乗 気度度	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 実常でないこと 5度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 支度以下 0.1以上	異常度度 1 度度 1 16 7.8 2 異常度未未 1 16 7.8 2 異常度未未未 1 度 異 1 度 表 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1	7.7 異常な 1度 1度 1度 1度 17 7.5 異常度未 17 7.5 異常度 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	7.8 異常なな 1度 1度 1度 1度 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.9 異常なしし 1 度末未 1 度末 0.45 19 7.4 異常度未 1 度末 1 度末 1 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末 1 1 度x 1 1 Ex 1 1 Ex	7.8 異常なな 1 度末 1 度末 0.41 20 7.7 異常度未満 0.41 1 度末 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度	7.4 異常なし 1度未満 1度未満 0.38 21 7.7 異常なし 21 7.7 異常な未満 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満	異常なし 異常な未 1度未 1度未 0.39 22 7.8 異常な未未 1度末 1度末満 1度末満 1度末満	7.6 異常なし 1 度末未満 1 度未 23 7.8 異常皮未 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末	7.8 異常なし 1 度未満 1 度未 0.39 24 7.8 異常なよしし 1 度末 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度	7.8 異常なな 1度 1度 1度 1度 1 25 7.5 異常度未 1度 東常度 東常度 1度 1度 1 1度 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.8 異常ななし 1度未満 1度未 0.39 26 7.7 異常度未 しし 1度未 1度未 1度未 1度未 1度未 1度未 1度未 1度未	7.8 異常なな未未 1度末未 0.41 27 7.7 異常度未未 0.41 27 1度末 しし満満 1度末表 1度末表	7.7 異常な 1度未 1度未 0.39 28 7.7 異常なしし 満満 0.39	7.8 異常なし 1 度未 1 度未 0.38 29 7.5 異常なし 29 7.5 異常なし 1 度未 1 度未 1 度未 1 度末 3 に 1 度末 3 に 3 に 4 に 5 に 5 に 5 に 5 に 5 に 5 に 5 に 5	7.7 異常な 1度末未満 1度末 10.42 30 7.7 異常な未満 1度未満	
3 4 5 6	検	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 実常でないこと 5度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 支度以下 0.1以上	異常度度 1 度度 1 16 7.8 2 異常度未未 1 16 7.8 2 異常度未未未 1 度 異 1 度 表 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1	7.7 異常な 1度 1度 1度 1度 17 7.5 異常度未 17 7.5 異常度 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	7.8 異常なな 1度 1度 1度 1度 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.9 異常なしし 1 度末未 1 度末 0.45 19 7.4 異常度未 1 度末 1 度末 1 1 度末 1 2 度x 1 2 度x 1 2 度x 1 2 度x 1 2 度x 1 2 Ex 1	7.8 異常なな 1 度末 1 度末 0.41 20 7.7 異常度未満 0.41 1 度末 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度	7.4 異常なし 1度未満 1度未満 0.38 21 7.7 異常なし 21 7.7 異常な未満 1度未満 1度未満 1度未満 1度未満	異常なし 異常な未 1度未 1度未 0.39 22 7.8 異常な未未 1度末 1度末満 1度末満 1度末満	7.6 異常なし 1 度末未満 1 度未 23 7.8 異常皮未 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末 1 度末	7.8 異常なし 1 度未満 1 度未 0.39 24 7.8 異常なよしし 1 度末 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度 1 度	7.8 異常なな 1度 1度 1度 1度 1 25 7.5 異常度未 1度 東常度 東常度 1度 1度 1 1度 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.8 異常ななし 1度未満 1度未 0.39 26 7.7 異常度未 しし 1度未 1度未 1度未 1度未 1度未 1度未 1度未 1度未	7.8 異常なな未未 1度末未 0.41 27 7.7 異常度未未 0.41 27 1度末 しし満満 1度末表 1度末表	7.7 異常な 1度未 1度未 0.39 28 7.7 異常なしし 満満 0.39	7.8 異常なし 1 度未 1 度未 0.38 29 7.5 異常なし 29 7.5 異常なし 1 度未 1 度未 1 度未 1 度末 3 に 1 度末 3 に 3 に 4 に 5 に 5 に 5 に 5 に 5 に 5 に 5 に 5	7.7 異常な 1度末未満 1度末 10.42 30 7.7 異常な未満 1度未満	

	I				•		v	•			•				. •		. 0	
1	ph値	5.8~8.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
6	残留塩素	0.1以上	0.38	0.30	0.27	0.28	0.30	0.37	0.40	0.36	0.34	0.35	0.33	0.32	0.37	0.41	0.41	
		•		•	·	·	·	·				·	•	·	·	•		
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ph値	5.8~8.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9
2	p h 値 味	5.8~8.6 異常でないこと	7.5 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし
2	p h 値 味 臭気			7.7 異常なし 異常なし						7.7 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし		
1 2 3 4	味	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						7.8 異常なし 異常なし 1度未満	7.8 異常なし 異常なし 1度未満		異常なし	異常なし
1 2 3 4 5	味 臭気	異常でないこと 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	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

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ph値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
6	残留塩素	0.1以上	0.49	0.43	0.39	0.49	0.42	0.49	0.44	0.46	0.49	0.49	0.47	0.44	0.39	0.46	0.50	
																		•'
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1		基準値 5.8~8.6	16 7.6	17 7.6	18 7.7	19 7.4	20 7.4	21 7.6	22 7.7	23 7.6	24 7.7	25 7.5	26 7.7	27 7.6	28 7.6	29 7.7	30 7.7	31 7.7
1 2	ph値	5.8~8.6	7.6	.,	18 7.7 異常なし	_		7.6	22 7.7 異常なし		24 7.7 異常なし	25 7.5 異常なし	26 7.7 異常なし			29 7.7 異常なし	30 7.7 異常なし	
1 2 3	ph値	5.8~8.6 異常でないこと	7.6 異常なし	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7 異常なし	7.7
1 2 3 4	p h 値 味	5.8~8.6 異常でないこと	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし	7.7 異常なし	7.5 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.7 異常なし
1 2 3 4 5	p h 値 味 臭気	5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	7.6 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	7.4 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし 1度未満	7.6 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし
1 2 3 4 5 6	p h 値 味 臭気 色度	5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下	7.6 異常なし 異常なし 1 度未満	7.6 異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1 度未満	7.4 異常なし 異常なし 1度未満	7.4 異常なし 異常なし 1度未満	7.6 異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満	7.6 異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満	7.5 異常なし 異常なし 1 度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満	7.6 異常なし 異常なし 1度未満	7.6 異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし 1度未満

2 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ph値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8
2	味	異常でないこと	異常なし														
3	臭気	異常でないこと	異常なし														
4	色度	5度以下	1度未満														
5	濁度	2度以下	1度未満														
6	残留塩素	0.1以上	0.36	0.37	0.37	0.38	0.34	0.32	0.35	0.34	0.35	0.32	0.33	0.35	0.39	0.40	0.38
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	ph値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7		
2	味	異常でないこと	異常なし														
3	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									
4	色度	5度以下	1度未満														
5	濁度	2度以下	1度未満														
6	残留塩素	0.1以上	0.39	0.35	0.31	0.33	0.33	0.37	0.37	0.40	0.36	0.32	0.34	0.42	0.43		

3 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ph値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	
2	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							
3	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							
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満							
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満							
6	残留塩素	0.1以上	0.38	0.40	0.38	0.38	0.32	0.34	0.36	0.34	0.36	0.35	0.31	0.33	0.39	0.35	0.32	1
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	検査項目 ph値	基準値 5.8~8.6	16 7.7	17 7.7	18 7.9	19 7.8	20 7.8	21 7.7	22 7.7	23 7.7	24 7.7	25 7.6	26 7.7	27 7.4	28 7.5	29 7.7	30 7.6	L
1 2	ph値		7.7	17 7.7 異常なし				21 7.7 異常なし	22 7.7 異常なし	23 7.7 異常なし	24 7.7 異常なし		26 7.7 異常なし	27 7.4 異常なし	28 7.5 異常なし	29 7.7 異常なし		ļ
1 2 3	p h値 味	5. 8~8. 6	7.7 異常なし	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	22 7.7 異常なし 異常なし	7.7	7.7	7.6	7.7		7.5	7.7	7.6	
1 2 3 4	p h値 味	5.8~8.6 異常でないこと	7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.9 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし		7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	異常なし	7.5 異常なし 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	
1 2 3 4 5	p h 値 味 臭気	5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	7.7 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし	7.7 異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	7.5 異常なし 異常なし 1度未満	7.7 異常なし 異常なし	7.6 異常なし 異常なし	

※残留塩素 mg/l

6 項 目 検 査 結 果 (令和2年度)

大木地区

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		5. 8~8. 6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
2		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	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.42	0.41	0.36	0.34	0.30	0.35	0.37	0.38	0.38	0.38	0.39	0.36	0.38	0.38	0.38
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	ph値	5. 8~8. 6	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	月 月	0.39	0.39	0.39	0.38	0.36	0.37	0.38	0.38	0.36	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35
6	5	月	0.39														
<u> </u>	5 検査項目	月基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	5 検査項目 p h 値	月 基準値 5.8~8.6	1 8.2	2 8.3	3 8.3	4 8.4	5 8.1	6 8.2	7 8.2	8 8.2	9 8.1	10 8.1	11 8.1	12 8.1	13 8.0	14 8.1	15 8.1
1 2	5 検査項目 p h 値 味	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	1 8.2 異常なし	2 8.3 異常なし	3 8.3 異常なし	4 8.4 異常なし	5 8.1 異常なし	6 8.2 異常なし	7 8.2 異常なし	8 8.2 異常なし	9 8.1 異常なし	10 8.1 異常なし	11 8.1 異常なし	12 8.1 異常なし	13 8.0 異常なし	14 8.1 異常なし	15 8.1 異常なし
1 2 3	传查項目 p h 値 味 臭気	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	1 8.2 異常なし 異常なし	2 8.3 異常なし 異常なし	3 8.3 異常なし 異常なし	4 8.4 異常なし 異常なし	5 8.1 異常なし 異常なし	6 8.2 異常なし 異常なし	7 8.2 異常なし 異常なし	8 8.2 異常なし 異常なし	9 8.1 異常なし 異常なし	10 8.1 異常なし 異常なし	11 8.1 異常なし 異常なし	12 8.1 異常なし 異常なし	13 8.0 異常なし 異常なし	14 8.1 異常なし 異常なし	15 8.1 異常なし 異常なし
1 2 3 4	大 大 大 本 有 月 中 中 中 中 東 東 気 色度	月 - 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下	1 8.2 異常なし 異常なし 1度未満	2 8.3 異常なし 異常なし 1度未満	3 8.3 異常なし 異常なし 1度未満	4 8.4 異常なし 異常なし 1度未満	5 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	6 8.2 異常なし 異常なし 1度未満	7 8.2 異常なし 異常なし 1度未満	8 8.2 異常なし 異常なし 1度未満	9 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	10 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	11 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	12 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満	14 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	15 8.1 異常なし 異常なし 1度未満
1 2 3 4 5	5 検査項目 ph値 味気 色度	月 - 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下	1 8.2 異常なし 異常なし 1度未満	2 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	3 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	4 8.4 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	5 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	6 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7 8.2 異常なし 異常なし 1度未満	8 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	9 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	10 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	11 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	12 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満	14 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	15 8.1 異常なし 異常なし 1度未満
1 2 3 4	大 大 大 本 有 月 中 中 中 中 東 東 気 色度	月 - 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下	1 8.2 異常なし 異常なし 1度未満	2 8.3 異常なし 異常なし 1度未満	3 8.3 異常なし 異常なし 1度未満	4 8.4 異常なし 異常なし 1度未満	5 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	6 8.2 異常なし 異常なし 1度未満	7 8.2 異常なし 異常なし 1度未満	8 8.2 異常なし 異常なし 1度未満	9 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	10 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	11 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	12 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満	14 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	15 8.1 異常なし 異常なし 1度未満
1 2 3 4 5 6	を 検査項目 p h fi 中 東 東 東 東 の の の の の の の の の の の の の	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上	1 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.33	2 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 0.44	3 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 0.47	4 8.4 異常なし 異常な志満 1度未満 0.47	5 8.1 異常なし 異常な表満 1度未満 0.45	6 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.44	7 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.42	8 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.40	9 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	10 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	11 8.1 異常なし 異常なよ 1度未満 0.39	12 8.1 異常なし 異常なよ 1度未満 0.40	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.38	14 8.1 異常なし 異常なし 1度未満	15 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.37
1 2 3 4 5	5 検査項目 p h d 味 臭色 選留 養 養 検査項目	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上	1 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 1.33	2 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 1.44	3 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 10.47	4 8.4 異常なし 異常なし 1度未満 1.47	5 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.45	6 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 1.0.44	7 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 10.42	8 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.40	9 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1.24	10 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	11 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1.0.39	12 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1,40	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1.38	14 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 10.38	15 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1.0.37
1 2 3 4 5 6	5 検査項目 p h d 味 臭色 選留 養 養 検査項目	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上	1 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.33	2 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 0.44	3 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 0.47	4 8.4 異常なし 異常な志満 1度未満 0.47	5 8.1 異常なし 異常な表満 1度未満 0.45	6 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.44	7 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.42	8 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.40	9 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	10 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.41	11 8.1 異常なし 異常なよ 1度未満 0.39	12 8.1 異常なし 異常なよ 1度未満 0.40	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.38	14 8.1 異常なし 異常なよ 1度未満 0.38	15 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.37
1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 検査項目 p h 味 臭気度 透濁留 残留 検査項目 p h 值	月 - 基準値 - 5.8~8.6 - 異常でないこと - 実際以下 - 2度以下 - 0.1以上 - 基準値 - 5.8~8.6	1 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.33 16 8.2 異常なし	2 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 0.44	3 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 0.47	4 8.4 異常なし 異常なし 1度未満 0.47 19 8.1	5 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.45	6 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.44 21 8.2	7 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.42 22 8.2	8 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.40	9 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 24 8.1	10 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 25 8.1	11 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 26 8.2	12 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.40 27 8.2	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 28 8.2	14 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.38	15 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.37 30 8.2
1 2 3 3 4 4 1 2 2 3 3	5 検査項目 p h 味 臭度度 獨留 養 養 検査 f h 味	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 実常でないこと 5度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	1 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.33 16 8.2 異常なし	2 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 0.44 17 8.2 異常なし	3 8.3 異常なし 異常なし 1度未満 0.47 18 8.2 異常なし	4 8.4 異常なし 異常なし 1度未満 0.47 19 8.1 異常なし	5 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.45 20 8.1 異常なし	6 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.44 21 8.2 異常なし	7 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.42 22 8.2 異常なし	8 8.2 異常なし 異常なし 1度未満 0.40 23 8.2 異常なし	9 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.41 24 8.1 異常なし	10 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.41 25 8.1 異常なし	11 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.39 26 8.2 異常なし	12 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.40 27 8.2 異常なし	13 8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 28 8.2 異常なし	14 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.38 29 8.2 異常なし	15 8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.37 30 8.2 異常なし
1 2 3 4 5 6	5 検査項目 p h k 東気度度 選留 発度度 養 資値 p k 臭臭	月 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 写度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	1 8.2 異常なし 乳度度未満 1度未満 0.33 16 8.2 異常なし	2 8.3 異常なし 乳度末満 1度未満 0.44 17 8.2 異常なし	3 8.3 異常なしし 1度未満 1度未満 0.47 18 8.2 異常なし 異常なあ	4 8.4 異常なな 1度度未 1度度未 0.47 19 8.1 異常な し 乗ります。 第10 19 8.1 異常な り り り り り り り り り り り り り り り り り り り	5 8.1 異常なしし 1度末未満 0.45 20 8.1 異常なよ 単常な表 第1の表	6 8.2 異常なしし 1度末未満 0.44 21 8.2 異常な 2月度末未満 0.44	7 8.2 異常なし 1度末未満 0.42 22 裏常な 22 裏常な 22 異常な 22 裏で 22 異常な 22 異常な 22 異常な 22 異常な 22 異常な 22 異常な 22 異常な 22 異常な 22 異常な 23 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	8 8.2 異常なし 1度常未満 1度未満 0.40 23 8.2 異常な 23	9 8.1 異常なしし 1度未満 0.41 24 8.1 異常なよ 24 8.1 異常なし	10 8.1 異常なし 1度未満 1度未満 0.41 25 8.1 異常なし	11 8.1 異常なしし 1度未未満 0.39 26 8.2 異常なし 異常な表	12 8.1 異常なし 1度末末満 0.40 27 8.2 異常なし 異常な未満	13 8.0 異常なし 1度末未満 0.38 28 8.2 異常なし	14 8.1 異常なし 1度常未満 1度未満 0.38 29 8.2 異常なし 異常なあ	15 8.1 異常なし 1度常未満 1度未素 0.37 30 8.2 異常なし 異常なよ

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ph値	5.8~8.6	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
2	味	異常でないこと	異常なし														
3	臭気	異常でないこと	異常なし														
4	色度	5度以下	1度未満														
5	濁度	2度以下	1度未満														
6	残留塩素	0.1以上	0.37	0.39	0.38	0.34	0.33	0.32	0.33	0.35	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.35	0.39
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ph値	5.8~8.6	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1
2	味	異常でないこと	異常なし														
3	臭気	異常でないこと	異常なし														
4	色度	5度以下	1度未満														
5	濁度	2度以下	1度未満														
6	残留塩素	0.1以上	0.41	0.41	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.34	0.35	0.41

異常なし 異常なし

1度未満 1度未満

1度未満 1度未満

0.32

0.33

1度未満

0.33

_		
/		

	7	月																
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	İ
1	<u> </u>	5.8~8.6	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	İ
2	 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	İ
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	İ
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1
6	残留塩素	0.1以上	0.43	0.50	0.49	0.41	0.35	0.32	0.34	0.37	0.38	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36	1
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ph値	5.8~8.6	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.00
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.35	0.36	0.36	0.36	0.34	0.34	0.32	0.31	0.31	0.29	0.29	0.29	0.38	0.42	0.44	0.43
	8	月																
																		•
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
1	p h 値	5. 8~8. 6	8.0	8.0	7.9	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	l
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	l
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	1
4	<u>色度</u>	5度以下	1度未満	1度未満	1 度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1 度未満	1度未満	1 度未満	1 度未満	1度未満	1 度未満	1度未満	1
5	<u> </u>	2度以下	1度未満	1度未満	1 度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1 度未満	1 度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1 度未満	1 度未満	1度未満	1
б	残留塩素	0.1以上	0.39	0.43	0.42	0.41	0.38	0.38	0.34	0.31	0.34	0.35	0.33	0.32	0.31	0.29	0.28	1
		基準値	16	17	10	10	20	24	22	00	24	OF.	0.6	27	20	20	20	24
1	検査項目		16	17 8.1	18 8.2	19	20 8.1	21 8.0	22	23 8.0	24 8.0	25 8.0	26 8.0	27 8.0	28 8.0	29 8.0	30 8.0	31 8.0
	ph値	5.8~8.6	8.1	Ŏ. I	ŏ.Z	8.1	ŏ. I	٥.U	8.1	٥.U	۵.0	ŏ.U	۵.0	ŏ.U	ŏ.U	۵.0	ŏ.U	δ.U

1度未満 1度未満 1度未満

0.36

5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 |

0.28

0.28

1度未満 1度未満 1度未満

0.30

0.35

0.36

1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 |

0.31

0.33

1度未満 1度未満

0.29

1度未満 1度未満 1度未満

0.34

9 月

2度以下

0.1以上

1度未満 1度未満

0.29

0.30

臭気

色度

濁度 残留塩素

4

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ph値	5.8~8.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.32	0.34	0.34	0.35	0.33	0.32	0.30	0.30	0.28	0.27	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ph値	5.8~8.6	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.45	0.45	0.38	0.34	0.32	0.31	0.30	0.31	0.34	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.34

0.36

	1 0	月																
	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Ī
1	<u> </u>	5.8~8.6	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.0	
2	 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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
6	残留塩素	0.1以上	0.35	0.37	0.32	0.30	0.28	0.30	0.28	0.31	0.35	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1		5.8~8.6	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33
	1 1	-																
	11	月																
			1	1 2	2	4	5	l 6	7	0	٥	10	11	12	12	14	15	l
	検査項目	基準値	1 8.0	2 79	3 7 9	4	5 8.0	6 7.9	7 7 9	8 7.9	9 79	10	11 8.0	12	13	14 7 9	15 7 9	
1 2	検査項目 ph値	基準値 5.8~8.6	1 8.0 異常なし	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7 7.9 異常なし	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	
1 2 3	検査項目 p h 値 味	基準値 5.8~8.6 異常でないこと	異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	7.9 異常なし	異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.1 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	
	検査項目 p h 値 味 臭気	基準値 5.8~8.6	異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	8.0 異常なし 異常なし	8.0 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	8.0 異常なし 異常なし	8.0 異常なし 異常なし	8.1 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9	7.9 異常なし 異常なし	
3	検査項目 p h 値 味	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	7.9 異常なし	異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.1 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし	
3 4	検査項目 p h 値 味 臭気 色度	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下	異常なし 異常なし 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満	異常なし 異常なし 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満	8.0 異常なし 異常なし 1 度未満	8.1 異常なし 異常なし 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1 度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満	
3 4 5	検査項目 p h 値 果気度 と濁度 残留塩素	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	
3 4 5	検査項目 p h 値 味 臭気 色度 濁度	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.36	8.0 異常なし 1度未満 1度未満 0.35	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.35	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8.1 異常なし 異常なし 1度未満 0.32	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	
3 4 5	検査項目 p k 情 臭鬼度 是	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上	異常なし 異常なし 1度未満 0.33 16 7.9	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.35	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.36	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1.0.35 19 7.8	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 1.2 20 7.9	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.32	異常なし 異常なし 1度未満 0.33	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 23 7.9	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1.0.32 24 8.0	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.34 25 7.9	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.34 26 7.8	8.1 異常なし 異常なし 1度未満 1.2 27 7.9	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1.0.32 28 7.9	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 29 7.9	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1.0.31 30 8.0	
3 4 5	検査項目 p k p k 臭色度 選留 項度 核 校 す f p k	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	異常なし 異常なし 1度未満 0.33 16 7.9 異常なし	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.35 17 7.9 異常なし	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.36 18 7.8 異常なし	8.0 異常なし 1度未満 0.35 19 7.8 異常なし	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.35 20 7.9 異常なし	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 21 7.8 異常なし	異常なし 異常なし 1度未満 1度未満 0.33 22 8.0 異常なし	7.9 異常なし 1度未満 1度未満 0.32 23 7.9 異常なし	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 24 8.0 異常なし	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.34 25 7.9 異常なし	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.34 26 7.8 異常なし	8.1 異常なし 乳度未満 1度未満 0.32 27 7.9 異常なし	7.9 異常なし 乳度未満 1度未満 0.32 28 7.9 異常なし	7.9 異常なし 乳度未満 1度未満 0.32 29 7.9 異常なし	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.31 30 8.0 異常な	
3 4 5 6	検査項目 p h 味 臭色濁留 残 査 h 味 臭 原 残 査 h 味 臭 原 集 項 値 臭 集 気	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	異常なし 1度未満 0.33 16 7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 実常なし 1度未満 0.35 17 7.9 異常なし	7.9 異常なし 異常なよ満 1度未満 0.36 18 7.8 異常なし 異常な表満 0.36	8.0 異常なし 1度常な 1度未満 0.35 19 7.8 異常なし	8.0 異常なし 1度未満 1度未満 0.35 20 7.9 異常なよ	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 21 7.8 異常なし 異常なし 異常なし	異常なし 異常なし 1度未満 0.33 22 8.0 異常なし 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 23 7.9 異常なし 24 25 27 27 27 28	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 24 8.0 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 現度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.34 25 7.9 異常なし 25 7.9 異常なし 25 7.9	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.34 26 7.8 異常なし	8.1 異常なし 乳度未満 1度未満 0.32 27 7.9 異常なし 異常なし 27 7.9	7.9 異常なし 異常な表満 1度未満 0.32 28 7.9 異常なし 28 7.9 異常なし 28	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 29 7.9 異常なし 29 7.9 異常なし 29 7.9	7.9 異常なし 1度未満 0.31 30 8.0 異常な 単常な リカスカ 30 裏常な リカスカ 30 異常な リカスカ 30 異常な リカスカ リカスカ リカスカ リカスカ リカスカ リカスカ リカスカ リカス	
3 4 5 6	検査 f l p k	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 写度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと 5度以下	異常なし 異常な未未満 1度度33 16 7.9 異常な未未 0.33	7.9 異常なし 1 度度未満 0.35 17 7.9 異常なも 17 7.9 異常なも 17 7.9 異常なも 17 7.9 異常なも 17 7.9	7.9 異常なし 1度 1度 1度 18 18 7.8 異常な未満 0.36	8.0 異常なし 1度端末未 1度度35 19 7.8 異常な未 19 7.8 しし 異常な未	8.0 異常なし 1度常な未満 0.35 20 7.9 異常な未満 1度未満 1度表表	7.9 異常なし 異常なし 1 度未満 0.32 21 7.8 異常なし 1 度末3 0.32	異常なし 異常なし 1度未満 0.33 22 8.0 異常なし 異常なし 異常なし 1度未満 0.33	7.9 異常なし 異常なよ満 1度未満 0.32 23 7.9 異常な表 1度表表 0.32	7.9 異常なし 1度未満 1度未満 0.32 24 8.0 異常なしし 1度末表満 0.32	8.0 異常なし 1度 1度未満 0.34 25 7.9 異常な未満 1度未満 0.34	8.0 異常なし 1度末末満 0.34 26 7.8 異常な未満 2.34 上 異常なな表現である。 1度表表	8.1 異常なし 1度未満 1度未満 0.32 27 7.9 異常な未満 0.32	7.9 異常なな 1度度 1度度 1.32 28 7.9 異常な表 28 7.9 異常なな表 28 7.9 異常なな表	7.9 異常なし 1度未満 1度未満 0.32 29 7.9 異常な未満 0.32	7.9 異常な 1度 1度 1度 1度 1度 1031 30 8.0 異常な未満 0.31 30 異常な表表 単常な表表 1度 1度 1度 1度 1度 1度 1度 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
3 4 5 6	検査項目 p h 味 臭色濁留 残 査 h 味 臭 原 残 査 h 味 臭 原 集 項 値 臭 集 気	基準値 5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと 5度以下 2度以下 0.1以上 基準値 5.8~8.6 異常でないこと	異常なし 1度未満 0.33 16 7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 実常なし 1度未満 0.35 17 7.9 異常なし	7.9 異常なし 異常なよ満 1度未満 0.36 18 7.8 異常なし 異常な表満 0.36	8.0 異常なし 1度常な 1度未満 0.35 19 7.8 異常なし	8.0 異常なし 1度未満 1度未満 0.35 20 7.9 異常なよ	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 21 7.8 異常なし 異常なし 異常なし	異常なし 異常なし 1度未満 0.33 22 8.0 異常なし 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 23 7.9 異常なし 24 25 27 27 27 28	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 24 8.0 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 現度未満	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.34 25 7.9 異常なし 25 7.9 異常なし 25 7.9	8.0 異常なし 異常なし 1度未満 0.34 26 7.8 異常なし	8.1 異常なし 乳度未満 1度未満 0.32 27 7.9 異常なし 異常なし 27 7.9	7.9 異常なし 異常な表満 1度未満 0.32 28 7.9 異常なし 28 7.9 異常なし 28	7.9 異常なし 異常なし 1度未満 0.32 29 7.9 異常なし 29 7.9 異常なし 29 7.9	7.9 異常なし 1度未満 0.31 30 8.0 異常な 単常な リカスカ 30 裏常な リカスカ 30 異常な リカスカ 30 異常な リカスカ リカスカ リカスカ リカスカ リカスカ リカスカ リカスカ リカス	

12 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ph値	5.8~8.6	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
6	残留塩素	0.1以上	0.39	0.35	0.36	0.39	0.39	0.36	0.35	0.35	0.33	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.39	
											-							
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	検査項目 p h 値	基準値 5.8~8.6	16 7.9	17 7.9	18 7.9	19 8.0	20 8.0	21 8.1	22 8.0	23 7.9	24 7.9	25 7.9	26 8.0	27 8.0	28 8.0	29 8.0	30 7.8	31 7.9
1 2	ph値			17 7.9 異常なし	18 7.9 異常なし			21 8.1 異常なし	22 8.0 異常なし	23 7.9 異常なし			26 8.0 異常なし	27 8.0 異常なし		29 8.0 異常なし		7.9 異常なし
1 2 3	p h 値 味	5. 8~8. 6	異常なし	17 7.9 異常なし 異常なし	18 7.9 異常なし 異常なし		8.0		異常なし	異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9	26 8.0 異常なし 異常なし		8.0		7.8	7.9 異常なし 異常なし
1 2 3 4	p h 値 味	5.8~8.6 異常でないこと	異常なし	異常なし	18 7.9 異常なし 異常なし 1度未満		8.0 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし	異常なし	異常なし	8.0 異常なし	異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし 異常なし
1 2 3 4 5	p h 値 味 臭気	5.8~8.6 異常でないこと 異常でないこと	異常なし 異常なし	異常なし	18 7.9 異常なし 異常なし 1度未満 1度未満	8.0 異常なし 異常なし	8.0 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	7.9 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	8.0 異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	7.8 異常なし 異常なし	7.9 異常なし 異常なし

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ph値	5. 8~8. 6	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
6	残留塩素	0.1以上	0.35	0.33	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.37	0.39	0.39	0.40	0.41	0.40	0.39	
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ph値	5. 8~8. 6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
	周及	ースツー		· ·														

2 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ph値	5.8~8.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
6	残留塩素	0.1以上	0.39	0.41	0.25	0.35	0.35	0.35	0.33	0.32	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.32	0.33
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
1	ph値	5.8~8.6	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8		
2	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	異常なし	異常なし	異常なし		
3	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	異常なし		
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満		
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満		
6	残留塩素	0.1以上	0.35	0.34	0.33	0.32	0.33	0.31	0.31	0.33	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31		

3 月

	検査項目	基準値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	ph値	5.8~8.6	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
5	濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
6	残留塩素	0.1以上	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.35	
	検査項目	基準値	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ph値	5.8~8.6	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9
2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
4	色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満
5	<u></u> 濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満