







令和4年度 年間水質検査結果一覧（浄水 水質基準項目）

水道の区分		簡易水道		採水地点名称		房島一区会館 給水栓										
水道の名称		大和簡易水道														
水源種別		地下水														
採水年月日				R4. 4. 18	R4. 5. 10	R4. 6. 2	R4. 7. 6	R4. 8. 1	R4. 9. 5	R4. 9. 12	R4. 10. 3	R4. 11. 10	R4. 12. 1	R5. 1. 11	R5. 2. 7	R5. 3. 8
水温（℃）				17.0	19.0	23.0	27.0	28.0	28.0	26.0	24.0	17.0	15.0	9.0	9.0	12.0
遊離残留塩素（mg/L）				0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2
No.	水質基準項目	単位	基準値	水質検査結果												
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	3	0	470	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.8	—	—	0.8	—	—	—	0.9	—	—	0.9	—	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	
16	2,2,4,4-テトラフルオロエチレン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	mg/L	0.04 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	—	3.0	2.9	2.9	3.1	3.0	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5	—	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
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	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	異常なし	異常なし	—	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	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定		—	—	適合	適合	適合	適合	適合	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合













令和4年度 年間水質検査結果一覧（浄水 水質基準項目）

水道の区分		簡易水道		採水地点名称		谷汲中学校										
水道の名称		谷汲簡易水道														
水源種別		地下水														
採水年月日				R4. 4. 18	R4. 5. 10	R4. 6. 2	R4. 7. 4	R4. 8. 1	R4. 9. 5	R4. 9. 12	R4. 10. 4	R4. 11. 9	R4. 12. 8	R5. 1. 16	R5. 2. 9	R5. 3. 8
水温（℃）				17.0	22.6	20.6	30.5	32.6	31.1	26.4	25.0	18.1	12.3	10.2	8.8	11.3
遊離残留塩素（mg/L）				0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
No.	水質基準項目	単位	基準値	水質検査結果												
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	0.003 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.6	—	—	0.7	—	—	—	0.7	—	—	0.7	—	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	
16	2,2',4,4'-ジ(2-ジ(2-ヒドロキシエチル)アミノ)エタン	mg/L	0.04 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	—	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	6.5	6.7	6.5	6.6	6.8	6.6	—	6.7	6.5	6.6	6.7	6.5	6.5
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	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	異常なし	異常なし	—	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	度	5 以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	判定	—	—	適合	適合	適合	適合	適合	不適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合





























令和4年度 年間水質検査結果一覧（浄水 水質基準項目）

水道の区分		簡易水道											
水道の名称		小津簡易水道											
水源種別		伏流水											
採水年月日		R4. 4. 21	R4. 5. 11	R4. 6. 7	R4. 7. 11	R4. 8. 3	R4. 9. 7	R4. 10. 4	R4. 11. 8	R4. 12. 5	R5. 1. 16	R5. 2. 1	R5. 3. 13
水温（℃）		14.0	16.0	19.1	22.6	23.5	21.8	20.5	12.2	11.4	9.2	4.1	12.5
遊離残留塩素（mg/L）		0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
No.	水質基準項目	単位	基準値	水質検査結果									
1	一般細菌	CFU/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	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	0.003 以下	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	0.3
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
16	ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	-	-	0.26	-	0.05 未満	-	-	0.05	-	0.05 未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	0.01	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	1.9	2.0	2.6	2.3	2.1	2.1	2.0	2.1	2.3	2.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3 未満
47	pH値	—	5.8~8.6	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4
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	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	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	度	5 以下	1.1	0.7	0.5 未満	1.0	0.9	0.5	0.5 未満	0.8	0.8	0.5 未満
51	濁度	度	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
判定		適合											



























