

飲料水定期水質検査結果書

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月					
				4月9日	5月13日	6月10日	7月9日	8月19日	9月9日					
	気温		℃	17.0	20.0	23.0	28.0	32.0	28.0					
	水温		℃	18.0	20.0	24.0	28.0	32.0	28.0					
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	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					
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.00005未満	—	—					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001	—	—					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.9	—	—					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.09	—	—					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.03	—	—					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	—	—	0.10	—	—					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.009	—	—	0.013	—	—					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.003	—	—					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.016	—	—	0.023	—	—					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.007	—	—	0.007	—	—					
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	—	—	0.007	—	—					
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.05	—	—					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01未満	—	—					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	9	—	—					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9	10	10	8	12	11					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	42	—	—					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	80	—	—	93	—	—					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—					
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001					
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7					
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7					
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					
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					
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合					

* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)

飲料水定期水質検査結果書

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月					
				4月9日	5月13日	6月10日	7月9日	8月19日	9月9日					
	気温		℃	17.0	20.0	24.0	28.0	30.0	28.0					
	水温		℃	18.0	18.0	19.0	20.0	20.0	20.0					
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	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					
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.00005未満	—	—					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001	—	—					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.3	—	—					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.08	—	—					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.04	—	—					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.04未満	—	—	0.06	—	—					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
30	プロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01未満	—	—					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01未満	—	—					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	60	—	—	60	—	—					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.003	—	—					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	25	25	25	25	25	25					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	158	—	—	164	—	—					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	358	—	—	361	—	—					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—					
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2					
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					
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					
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合					

* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)

飲料水定期水質検査結果書

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月					
				4月9日	5月13日	6月10日	7月9日	8月19日	9月9日					
	気温		℃	19.0	22.0	26.0	32.0	33.0	34.0					
	水温		℃	16.0	21.0	24.0	26.0	32.0	30.0					
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	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					
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.00005未満	—	—					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.9	—	—					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.08	—	—					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.03	—	—					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.05	—	—	0.10	—	—					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.011	—	—	0.014	—	—					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.019	—	—	0.023	—	—					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.008	—	—	0.007	—	—					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	—	—	0.007	—	—					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02	—	—	0.04	—	—					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01未満	—	—					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	8	—	—					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	10	10	10	8	12	11					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	39	—	—					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	105	—	—	91	—	—					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—					
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001					
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6					
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	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					
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					
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合					

* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)

飲料水定期水質検査結果書

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月					
				4月9日	5月13日	6月10日	7月9日	8月19日	9月9日					
	気温		℃	17.0	20.0	25.0	30.0	31.0	30.0					
	水温		℃	16.0	20.0	22.0	25.0	30.0	29.0					
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	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					
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0003未満	—	—					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.00005未満	—	—					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004未満	—	—					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.9	—	—					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.08	—	—					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.03	—	—					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06	—	—	0.10	—	—					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.011	—	—	0.016	—	—					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.003	—	—					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.019	—	—	0.027	—	—					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.008	—	—	0.007	—	—					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.006	—	—	0.008	—	—					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.04	—	—					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01未満	—	—					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	8	—	—					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9	10	10	8	12	11					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	38	—	—					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	84	—	—	86	—	—					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—					
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001					
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0005未満	—	—					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7					
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7					
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					
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					
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合					

* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)

飲料水定期水質検査結果書

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月					
				4月8日	5月14日	6月12日	7月8日	8月20日	9月11日					
	気温		℃	20.0	22.0	28.0	31.0	34.0	35.0					
	水温		℃	18.0	22.0	25.0	28.0	33.0	30.0					
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	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					
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.00005未満	—					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.5	—					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.09	—					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.04	—					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.04未満	—	—	0.08	—					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.006	—					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.005	—					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.019	—					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002	—					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.004	—					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.03	—					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.01未満	—					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	55	—	—	46	—					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	24	24	24	22	21	16					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	147	—	—	128	—					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	337	—	—	292	—					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—					
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6					
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3					
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					
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					
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合					

* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)

飲料水定期水質検査結果書

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月					
				4月8日	5月14日	6月12日	7月8日	8月20日	9月11日					
	気温		℃	20.0	24.0	28.0	33.0	34.0	35.0					
	水温		℃	18.0	21.0	25.0	27.0	31.0	30.0					
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	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					
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.00005未満	—					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.9	—					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.12	—					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.06	—					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.07	—	—	0.09	—					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	0.009	—	—	0.015	—					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.005	—					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.019	—	—	0.030	—					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.006	—					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.007	—	—	0.010	—					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.002	—					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	0.04	—	—	0.05	—					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.01未満	—					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	12	—					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9	10	11	8	12	11					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	56	—					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	104	—	—	131	—					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—					
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000002					
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7					
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6					
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					
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					
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合					

* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月					
				4月8日	5月14日	6月12日	7月8日	8月20日	9月11日					
	気温		℃	19.0	24.0	29.0	33.0	32.0	35.0					
	水温		℃	18.0	22.0	25.0	27.0	32.0	32.0					
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	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					
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.00005未満	—					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.9	—					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.12	—					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.06	—					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.07	—	—	0.09	—					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	0.011	—	—	0.021	—					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.006	—					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.022	—	—	0.039	—					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.006	—	—	0.008	—					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.008	—	—	0.012	—					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.003	—					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.05	—					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.01未満	—					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	12	—					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	9	10	10	8	12	11					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	55	—					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	101	—	—	136	—					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—					
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001					
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7					
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7					
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					
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					
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合					

* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月					
				4月8日	5月14日	6月12日	7月8日	8月20日	9月11日					
	気温		℃	19.0	19.0	25.0	30.0	32.0	30.0					
	水温		℃	18.0	20.0	24.0	26.0	30.0	30.0					
1	一般細菌	100/mL以下	/mL	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					
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.00005未満	—					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.4	—					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.08	—					
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.04	—					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	0.04未満	—	—	0.09	—					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001	—					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—					
26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	0.005	—	—	0.008	—					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001	—					
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.01未満	—					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.01未満	—					
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.013	—					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	60	—	—	57	—					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	25	26	25	25	24	23					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	159	—	—	152	—					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	356	—	—	341	—					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.02未満	—					
42	ジェオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4					
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2					
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					
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					
50	色度	5度以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
51	濁度	2度以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合					

* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)