

給水栓水水質検査結果 令和7年12月

水源系統			鏡岩	雄総	本荘	下川手	市橋
採水場所			木ノ下公園	石谷公民館	雲雀ヶ丘公園	加納公園	南部プラント
採水年月日			R7. 12. 2	R7. 12. 16	R7. 12. 3	R7. 12. 2	R7. 12. 2
気温 (℃)			12. 1	6. 9	11. 0	15. 3	20. 3
水温 (℃)			14. 7	13. 3	15. 9	17. 4	16. 5
残留塩素 (mg/ l)			0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3
水 質 基 準 項 目		基準値	水 質 検 査 結 果				
1	一般細菌 (個/m l)	100個以下	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
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. 002 未満	－	－	－
9	亜硝酸態窒素 (mg/ l)	0. 04 以下	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	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	0. 001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ l)	10 以下	0. 32	0. 51	0. 96	2. 06	0. 63
12	フッ素及びその化合物 (mg/ l)	0. 8 以下	－	0. 06	－	－	－
13	ホウ素及びその化合物 (mg/ l)	1 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	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-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. 001 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. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0. 008 未満
32	亜鉛及びその化合物 (mg/ l)	1 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 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. 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	3. 8	3. 5	3. 8	9. 5	2. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/ l)	300 以下	－	32	－	82	－
40	蒸発残留物 (mg/ l)	500 以下	－	34	－	149	－
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	－	－	－	－	－
43	2-メチルイソボルネオール (mg/ l)	0. 00001 以下	－	－	－	－	－
44	非イオン界面活性剤 (mg/ l)	0. 02 以下	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 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. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満
47	pH値	5. 8以上8. 6以下	6. 9	6. 8	7. 8	7. 0	7. 7
48	味	異常でない	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	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
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

注1) “－”になっている検査項目は検査を実施していません。
注2) …未満となっている箇所は定量下限値です。

給水栓水水質検査結果 令和7年12月

水源系統			西郷	黒野第 2	三輪第 1	三輪第 2	芥見野村 1
採水場所			犬塚広場	形野公民館	太郎丸諏訪公園	寺山墓地	芥見公園
採水年月日			R7. 12. 16	R7. 12. 16	R7. 12. 17	R7. 12. 17	R7. 12. 17
気温 (℃)			9. 0	9. 0	10. 0	7. 8	10. 0
水温 (℃)			14. 4	13. 7	12. 6	16. 4	13. 9
残留塩素 (mg/ l)			0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3
水 質 基 準 項 目		基準値	水 質 検 査 結 果				
1	一般細菌 (個/m l)	100個以下	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
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. 002 未満	－	－
9	亜硝酸態窒素 (mg/ l)	0. 04 以下	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	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	0. 001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ l)	10 以下	1. 79	1. 43	0. 90	0. 54	0. 78
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 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	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-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. 001 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. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0. 008 未満
32	亜鉛及びその化合物 (mg/ l)	1 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 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. 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	3. 3	4. 6	3. 7	3. 4	4. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/ l)	300 以下	62	75	79	67	－
40	蒸発残留物 (mg/ l)	500 以下	81	102	99	72	－
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	－	－	－	－	－
43	2-メチルイソボルネオール (mg/ l)	0. 00001 以下	－	－	－	－	－
44	非イオン界面活性剤 (mg/ l)	0. 02 以下	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 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. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満
47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7. 0	7. 4	6. 8	7. 1	7. 3
48	味	異常でない	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	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
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

注1) “－”になっている検査項目は検査を実施していません。
注2) …未満となっている箇所は定量下限値です。

給水栓水水質検査結果 令和7年12月

水源系統			芥見野村 2	日野	木田	一日市場	方県
採水場所			つくし公園	日野中央公園	河渡小公園	一日市場公民館	方県公園
採水年月日			R7. 12. 17	R7. 12. 3	R7. 12. 3	R7. 12. 3	R7. 12. 16
気温 (℃)			9. 8	10. 0	10. 8	10. 5	6. 8
水温 (℃)			15. 6	17. 9	16. 2	16. 5	14. 8
残留塩素 (mg/ l)			0. 2	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4
水 質 基 準 項 目		基準値	水 質 検 査 結 果				
1	一般細菌 (個/ m l)	100個以下	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
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. 002 未満	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素 (mg/ l)	0. 04 以下	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	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	0. 001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ l)	10 以下	0. 91	0. 75	1. 44	1. 10	0. 46
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 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	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-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. 001 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. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0. 008 未満
32	亜鉛及びその化合物 (mg/ l)	1 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 以下	0. 01 未満	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/ l)	200 以下	7. 1	—	—	—	—
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	5. 1	3. 1	4. 1	3. 3	2. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/ l)	300 以下	55	—	86	72	—
40	蒸発残留物 (mg/ l)	500 以下	95	—	111	110	—
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	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール (mg/ l)	0. 00001 以下	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤 (mg/ l)	0. 02 以下	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 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. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満
47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7. 0	6. 5	7. 5	7. 5	6. 4
48	味	異常でない	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	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
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

注1) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。

注2) …未満となっている箇所は定量下限値です。

給水栓水水質検査結果 令和7年12月

水源系統			柳津	佐波
採水場所			東塚公園	高桑公園
採水年月日			R7. 12. 2	R7. 12. 2
気温 (℃)			16. 5	15. 9
水温 (℃)			15. 8	15. 9
残留塩素 (mg/ l)			0. 2	0. 2
水 質 基 準 項 目		基準値	水質検査結果	
1	一般細菌 (個/m l)	100個以下	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物 (mg/ l)	0. 003 以下	—	—
4	水銀及びその化合物 (mg/ l)	0. 0005 以下	—	—
5	セレン及びその化合物 (mg/ l)	0. 01 以下	—	—
6	鉛及びその化合物 (mg/ l)	0. 01 以下	—	—
7	ヒ素及びその化合物 (mg/ l)	0. 01 以下	—	—
8	六価クロム化合物 (mg/ l)	0. 02 以下	—	—
9	亜硝酸態窒素 (mg/ l)	0. 04 以下	0. 004 未満	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/ l)	10 以下	0. 36	0. 42
12	フッ素及びその化合物 (mg/ l)	0. 8 以下	—	—
13	ホウ素及びその化合物 (mg/ l)	1 以下	—	—
14	四塩化炭素 (mg/ l)	0. 002 以下	—	—
15	1, 4-ジオキサン (mg/ l)	0. 05 以下	—	—
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/ l)	0. 04 以下	—	—
17	ジクロロメタン (mg/ l)	0. 02 以下	—	—
18	テトラクロロエチレン (mg/ l)	0. 01 以下	—	—
19	トリクロロエチレン (mg/ l)	0. 01 以下	—	—
20	ベンゼン (mg/ l)	0. 01 以下	—	—
21	塩素酸 (mg/ l)	0. 6 以下	0. 06 未満	0. 06 未満
22	クロロ酢酸 (mg/ l)	0. 02 以下	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
24	ジクロロ酢酸 (mg/ l)	0. 03 以下	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
26	臭素酸 (mg/ l)	0. 01 以下	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
28	トリクロロ酢酸 (mg/ l)	0. 03 以下	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
30	ブロモホルム (mg/ l)	0. 09 以下	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
32	亜鉛及びその化合物 (mg/ l)	1 以下	—	—
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/ l)	0. 2 以下	—	—
34	鉄及びその化合物 (mg/ l)	0. 3 以下	—	—
35	銅及びその化合物 (mg/ l)	1 以下	—	—
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/ l)	200 以下	—	—
37	マンガン及びその化合物 (mg/ l)	0. 05 以下	—	—
38	塩化物イオン (mg/ l)	200 以下	2. 3	2. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/ l)	300 以下	—	—
40	蒸発残留物 (mg/ l)	500 以下	—	—
41	陰イオン界面活性剤 (mg/ l)	0. 2 以下	—	—
42	ジェオスミン (mg/ l)	0. 00001 以下	—	—
43	2-メチルイソボルネオール (mg/ l)	0. 00001 以下	—	—
44	非イオン界面活性剤 (mg/ l)	0. 02 以下	0. 005 未満	0. 005 未満
45	フェノール類 (mg/ l)	0. 005 以下	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/ l)	3 以下	0. 2 未満	0. 2 未満
47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7. 5	7. 7
48	味	異常でない	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし
50	色度 (度)	5 以下	0. 5 未満	0. 5 未満
51	濁度 (度)	2 以下	0. 1 未満	0. 1 未満

注1) “—”になっている検査項目は検査を実施していません。
注2) …未満となっている箇所は定量下限値です。