

みどり塩原浄水場:第1水源(川口川取水口)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
気温	(°C)	21.0	20.1	20.2	30.0	28.5	26.2	22.5	10.1	14.8	8.0	8.8
水温	(°C)	12.6	13.5	15.9	21.7	21.2	21.4	18.6	10.4	11.0	6.0	7.2
基1 一般細菌	(個/mL)	160	210	95	150	230	410	160	65	65	43	41
基2 大腸菌		陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性
基3 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基4 水銀及びその化合物	(μ)	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基5 セレン及びその化合物	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基6 鉛及びその化合物	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基7 ヒ素及びその化合物	(μ)	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基8 六価クロム化合物	(μ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基9 亜硝酸態窒素	(μ)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(μ)	1.3	1.3	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1
基12 フッ素及びその化合物	(μ)	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
基13 ホウ素及びその化合物	(μ)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5
基14 四塩化炭素	(μ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15 1,4-ジオキサン	(μ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基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	(μ)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基17 ジクロロメタン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18 テトラクロロエチレン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基19 トリクロロエチレン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20 ベンゼン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21 塩素酸	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基22 クロロ酢酸	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基23 クロロホルム	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基24 ジクロロ酢酸	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基25 ジプロモクロロメタン	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基26 臭素酸	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基27 総トリハロメタン	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基28 トリクロロ酢酸	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基29 プロモジクロロメタン	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基30 プロモホルム	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基31 ホルムアルデヒド	(μ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基32 亜鉛及びその化合物	(μ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	(μ)	0.08	0.07	0.07	0.09	0.22	0.11	0.07	0.03	<0.02	0.02	0.03
基34 鉄及びその化合物	(μ)	0.09	0.07	0.08	0.10	0.12	0.08	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06
基35 銅及びその化合物	(μ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	(μ)	14	16	16	15	13	11	9.2	12	13	13	13
基37 マンガン及びその化合物	(μ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基38 塩化物イオン	(μ)	23.6	27.7	29.9	25.6	20.1	17.9	13.6	19.5	23.0	22.9	23.5
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(μ)	48	52	56	47	43	41	37	42	44	47	47
基40 蒸発残留物	(μ)	136	160	172	154	131	150	100	125	130	142	135
基41 陰イオン界面活性剤	(μ)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42 ジェオスミン	(μ)	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—
基43 2-メチルイソボルネオール	(μ)	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—
基44 非イオン界面活性剤	(μ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45 フェノール類	(μ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(μ)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
基47 pH値		7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6
基48 味		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	(度)	3.0	2.8	3.0	3.8	5.1	4.1	2.7	2.3	2.4	1.6	1.6
基51 濁度	(μ)	1.2	0.9	1.0	1.3	2.2	1.8	1.1	0.7	0.6	0.5	0.6
クリプトスポリジウム	(個/10L)	0	—	0	—	0	—	—	—	0	—	—
ジアルジア	(個/10L)	0	—	0	—	0	—	—	—	0	—	—

みどり塩原浄水場:第2水源(渡良瀬川取水口)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
気温	(°C)	19.6	21.0	21.0	33.0	32.5	31.1	23.9	12.8	20.0	10.3	10.0
水温	(°C)	14.3	15.9	18.5	24.3	23.3	23.2	18.5	10.6	9.6	6.4	7.2
基1 一般細菌	(個/mL)	660	260	220	190	1400	470	180	180	61	100	83
基2 大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
基3 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基4 水銀及びその化合物	(µg/L)	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基5 セレン及びその化合物	(µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基6 鉛及びその化合物	(µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基7 ヒ素及びその化合物	(µg/L)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
基8 六価クロム化合物	(µg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基9 亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	0.004	0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.3	1.3	1.2	1.0
基12 フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06
基13 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
基14 四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15 1,4-ジオキサン	(µg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基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	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基17 ジクロロメタン	(µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基18 テトラクロロエチレン	(µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基19 トリクロロエチレン	(µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基20 ベンゼン	(µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基21 塩素酸	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基22 クロロ酢酸	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基23 クロロホルム	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基24 ジクロロ酢酸	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基25 ジプロモクロロメタン	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基26 臭素酸	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基27 総トリハロメタン	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基28 トリクロロ酢酸	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基29 プロモジクロロメタン	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基30 プロモホルム	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基31 ホルムアルデヒド	(µg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基32 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.04	0.04	0.11	0.76	0.07	0.05	0.02	0.02	<0.02	0.03
基34 鉄及びその化合物	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	0.06	0.31	0.04	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.07
基35 銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	6.8	6.4	6.7	7.0	6.9	6.7	6.2	7.1	7.1	7.3	6.8
基37 マンガン及びその化合物	(mg/L)	<0.005	0.006	0.007	0.012	0.026	0.008	0.011	<0.005	0.005	<0.005	0.012
基38 塩化物イオン	(mg/L)	7.7	7.5	8.0	8.3	8.4	7.8	7.1	9.0	9.5	9.8	9.0
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	41	40	43	40	41	43	42	44	43	49	51
基40 蒸発残留物	(mg/L)	93	98	105	112	107	130	97	106	104	117	113
基41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基42 ジェオスミン	(µg/L)	—	—	—	<0.000001	0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—
基43 2-メチルイソボルネオール	(µg/L)	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—
基44 非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基45 フェノール類	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
基47 pH値		7.9	7.8	8.2	8.3	7.9	8.1	7.6	8.2	7.8	7.8	7.6
基48 味		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	(度)	2.3	3.5	3.0	3.9	13.0	3.0	2.7	2.1	2.2	1.8	2.0
基51 濁度	(mg/L)	1.5	1.2	1.3	2.7	10.0	1.4	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8
クリプトスポリジウム	(個/10L)	—	0	—	0	—	0	0	—	—	0	0
ジアルジア	(個/10L)	—	0	—	0	—	0	0	—	—	0	0

みどり塩原浄水場:浄水場出口(浄水)

項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
気温	(°C)	16.2	19.8	20.7	33.0	28.5	31.1	23.0	10.0	15.9	9.7	8.8	9.6
水温	(°)	13.6	15.0	20.2	23.0	24.8	23.4	20.6	14.0	13.8	8.3	7.5	9.2
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
基1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基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
基3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	0.9	—	—	1.0	—	—	1.3	—	—	1.0	—
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	0.08	—	—	0.05	—
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—
基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基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	0.04mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.005	—	—	0.009	—	—	0.002	—	—	<0.001	—
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.005	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
基25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.002	—
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.016	—	—	0.024	—	—	0.008	—	—	0.004	—
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003	—	—	0.006	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.007	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.002	—
基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.06	0.10	0.16	0.07	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.02	<0.02
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	8.8	—	—	8.8	—	—	8.6	—	—	7.9	—
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	10.5	12.9	14.4	14.0	12.8	10.3	9.5	13.3	13.5	14.4	12.1	14.6
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43	41	44	42	43	43	43	44	44	49	49	49
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	104	109	121	116	104	135	100	113	110	121	107	118
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	0.000001	0.000001	0.000001	—	—	—	—	—	—
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
基47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2
基48 味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
基49 臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
基50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クリプトスポリジウム	(個/20L)	0	—	0	—	0	—	—	—	0	—	—	—
ジアルジア	(個/20L)	0	—	0	—	0	—	—	—	0	—	—	—

