

水質検査結果

南大隅町水道事業 大川配水池 大川配水池系 南大隅町根占辺田 下園墓地

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/11/20	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			9-AQネ-01	9-AQネ-01	21-AQネ-01	9-AQネ-01	9-AQネ-01	9-AQネ-01	51-AQネ-01	9-AQネ-01	9-AQネ-01	MBTD-AQネ-01	21-AQネ-01	9-AQネ-01	9-AQネ-01			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	—	0.003	—	—	0.003	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	2.9	—	—	1.7	—	—	—	1.3	—	—	1.3	2.9	1.3	1.8
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス(1,2-ジクロロエチル)及びビス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	0.08	—	—	0.14	—	—	—	0.16	—	—	0.11	0.16	0.08	0.12
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	—	0.002	—	—	0.002	0.004	0.002	0.003
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.009	—	—	—	0.005	—	—	0.003	0.009	0.003	0.006
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	11.4	11.4	11.4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12.7	11.4	10.6	10.1	10.2	11.0	11.3	11.4	—	12.0	11.5	12.3	12.6	12.7	10.1	11.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	43	43	43
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	94	—	—	96	—	—	—	87	—	—	87	96	87	91
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
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
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
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.0	—	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.0	7.3
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	—	—	—
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	—	—	—
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	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
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
※ 4739ppb(244)・濁度(PPM)及び15-4739ppb(244)・濁度(PPM)	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000005未満	—	—	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—



水質検査結果

南大隅町水道事業 南谷配水池 南谷配水池系 南大隅町根占山本 大浜中公民館

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/11/20	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			9-AQネ-03	9-AQネ-03	21-AQネ-03	9-AQネ-03	9-AQネ-03	51-AQネ-03	9-AQネ-03	9-AQネ-03	MBTD-AQネ-03	21-AQネ-03	9-AQネ-03	9-AQネ-03	21-AQネ-03			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	2.9	—	—	2.8	—	—	—	3.3	—	—	3.1	3.3	2.8	3.0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス(1,2-ジクロロエチル)エーテル及びビス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.001	0.003	0.001	0.002
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	0.06 未満	—	—	0.10	—	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	0.10	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	—	0.004	—	—	0.003	0.004	0.003	0.004
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	12.7	12.7	12.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	11.5	11.0	11.3	11.2	11.0	11.8	11.5	10.9	—	11.4	10.7	11.4	11.2	11.8	10.7	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	56	—	—	57	—	—	—	63	—	—	62	63	56	60
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	178	—	—	170	—	—	—	183	—	—	189	189	170	180
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
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
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
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.1	7.4	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	—	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	6.9	7.1
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	—	—	—
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	—	—	—
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	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
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
※ 4739ppb(244)・濁度(PPM)及び15-4739ppb(244)・濁度(PPM)	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000005未満	—	—	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—



水質検査結果

南大隅町水道事業 野ヶ峯配水池 野ヶ峯配水池系 南大隅町根占川北 花之木集会所

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/11/20	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			9-AQネ-05	9-AQネ-05	21-AQネ-05	9-AQネ-05	9-AQネ-05	51-AQネ-05	9-AQネ-05	9-AQネ-05	9-AQネ-05	MBTD-AQネ-05	21-AQネ-05	9-AQネ-05	9-AQネ-05			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2.00	0.0	0.167
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	0.5	—	—	0.6	—	—	—	0.5	—	—	0.5	0.6	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス(1,2-ジクロロエチル)エーテル及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	9.7	9.7	9.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	6.2	6.0	6.3	6.1	6.1	6.3	6.3	6.3	—	6.4	6.2	6.5	6.5	6.5	6.0	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	32	32	32
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	116	—	—	122	—	—	—	118	—	—	130	130	116	122
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
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
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
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.1	7.3	7.0	6.8	7.1	7.0	6.8	—	7.1	6.9	7.0	7.1	7.3	6.8	7.0
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	—	—	—
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	—	—	—
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	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
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
※ 4739(2)21:244(2)PFOS)及び15-4739(2)21:244(2)PFOS)	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000005未満	—	—	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

水質検査結果

南大隅町水道事業 狐塚配水池 狐塚配水池系 南大隅町根占横別府 水枝谷公民館

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/11/20	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			9-AQネ-06	9-AQネ-06	21-AQネ-06	9-AQネ-06	9-AQネ-06	9-AQネ-06	51-AQネ-06	9-AQネ-06	9-AQネ-06	MBTD-AQネ-06	21-AQネ-06	9-AQネ-06	9-AQネ-06			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	—	0	0	0	0	1.00	0.0	0.0833
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	—	—	1.8	—	—	2.0	—	—	—	1.9	—	—	2.0	2.0	1.8	1.9
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス-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	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
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	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.002 未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	9.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	9.1 未満	9.1 未満	9.1 未満
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.8	7.6	7.7	8.6	7.4	8.0	8.0	8.2	—	8.3	7.7	8.3	8.2	8.6	7.4	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	47	47	47
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	104	—	—	120	—	—	—	117	—	—	127	127	104	117
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
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
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
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	—	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.6	7.8
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	—	—	—
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	—	—	—
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	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
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
※ 47は計測値(PPM)及び15-47は計測値(PPM)	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000005 未満	—	—	—	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—







水質検査結果

南大隅町水道事業 熊之細浄水場 熊之細浄水場系 南大隅町佐多辺塚921

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/12/11	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			21-AR佐-01	9-AR佐-01	9-AR佐-01	51-AR佐-01	9-AR佐-01	9-AR佐-01	21-AR佐-01	9-AR佐-01	MBTD-AR佐-01	9-AR佐-01	21-AR佐-01	9-AR佐-01	9-AR佐-01			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2.00	0.0	0.167
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.3	—	—	0.1	—	—	0.2	—	—	—	0.1 未満	—	—	0.3	0.1	未満 0.2
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
トリス(1,2-ジクロロエチル)リン酸	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.10	—	—	0.09	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.10	—	—	0.10	0.06	未満 0.07
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.007	—	—	0.008	—	—	0.011	—	—	—	0.003	—	—	0.011	0.003	未満 0.007
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.012	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	—	0.011	—	—	0.013	0.010	未満 0.012
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.031	—	—	0.029	—	—	0.040	—	—	—	0.023	—	—	0.040	0.023	未満 0.031
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.010	—	—	0.009	—	—	0.014	—	—	—	0.007	—	—	0.014	0.007	未満 0.010
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	未満 0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	未満 7.5
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	11.0	10.0	10.3	8.7	9.7	11.9	10.1	9.9	—	11.3	10.0	10.3	10.0	11.9	8.7	未満 10.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	未満 19
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	42	未満 42
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
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
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
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3	未満 0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	—	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	未満 7.7
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	—	—	—
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	—	—	—
色度	5度以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.6	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5	未満 0.5 未満
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
※ 4739ppb以下(PP05)及び15-4739ppb以下(PP0A)	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000005未満	—	—	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

水質検査結果

南大隅町水道事業 洞ヶ原浄水場 洞ヶ原浄水場系 辺塚消防詰所

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/12/11	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			21-AR佐-02	9-AR佐-02	9-AR佐-02	51-AR佐-02	9-AR佐-02	9-AR佐-02	21-AR佐-02	9-AR佐-02	9-AR佐-02	MBTD-AR佐-02	9-AR佐-02	21-AR佐-02	9-AR佐-02			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	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
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
トリス(1,2-ジヒドロエチル)アミン及びトリス(1,2-ジヒドロエチル)ホスフィン	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	—	0.06	—	—	0.07	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.008	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	—	0.006	—	—	0.013	0.006	0.009
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.003	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	—	0.004	—	—	0.004	0.003	0.004
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.018	—	—	0.020	—	—	0.026	—	—	—	0.016	—	—	0.026	0.016	0.020
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.005	0.003 未満	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.007	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	—	0.006	—	—	0.009	0.006	0.007
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	6.3	6.2	5.9	5.2	6.2	6.7	6.5	7.1	—	7.5	6.8	6.8	6.7	7.5	5.2	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
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
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
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.5	0.3	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	—	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4
味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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	—	—	—
色度	5度以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.6	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
※ 4739ppb(244)類 (PFOS) 及び 4739ppb(244)類 (PFOS)	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000005未満	—	—	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

水質検査結果

南大隅町水道事業 四谷浄水場 外之浦配水池系 大泊海浜公園駐車場

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			21-AR佐-03-1	9-AR佐-03-1	9-AR佐-03-1	51-AR佐-03-1	9-AR佐-03-1	9-AR佐-03-1	9-AR佐-03-1	21-AR佐-03-1	9-AR佐-03-1	9-AR佐-03-1	21-AR佐-03-1	9-AR佐-03-1			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.3	—	—	0.3	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス-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	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.15	—	—	0.16	—	—	0.06 未満	—	—	0.16	0.06 未満	0.08
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.008	—	—	0.010	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—	0.010	0.003	0.008
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.006	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.008	0.005	0.006
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.022	—	—	0.023	—	—	0.027	—	—	0.016	—	—	0.027	0.016	0.022
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.003 未満	—	—	0.006	0.003 未満	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.008	—	—	0.008	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	0.010	0.005	0.008
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	7.1	7.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.3	7.7	8.0	7.3	8.7	9.7	9.1	8.8	9.8	8.8	9.0	8.8	9.8	7.3	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	44	44	44
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	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	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5
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	—	—	—
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	—	—	—
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	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
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

水質検査結果

南大隅町水道事業 四谷浄水場 伊座敷第二配水池系 南大隅町役場佐多支所

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			21-AR佐-03-2	9-AR佐-03-2	9-AR佐-03-2	51-AR佐-03-2	9-AR佐-03-2	9-AR佐-03-2	9-AR佐-03-2	21-AR佐-03-2	9-AR佐-03-2	9-AR佐-03-2	21-AR佐-03-2	9-AR佐-03-2			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.08 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス-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	mg/L	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	-	-	0.08	-	-	0.12	-	-	0.06 未満	-	-	0.12	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.008	0.004	0.006
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.014	-	-	0.018	-	-	0.024	-	-	0.013	-	-	0.024	0.013	0.017
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003 未満	-	-	0.004	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.009	0.004	0.006
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	6.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.3	7.7	7.9	6.8	8.5	9.9	8.8	8.7	9.7	9.0	9.0	8.9	9.9	6.8	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40	40
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	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	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.7	7.4	7.5
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	-	-	-
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	-	-	-
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	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
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-

水質検査結果

南大隅町水道事業 四谷浄水場 木屋川内配水池系 浜尻コミュニティセンター

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			21-AR佐-03-3	9-AR佐-03-3	9-AR佐-03-3	51-AR佐-03-3	9-AR佐-03-3	9-AR佐-03-3	9-AR佐-03-3	21-AR佐-03-3	9-AR佐-03-3	9-AR佐-03-3	21-AR佐-03-3	9-AR佐-03-3			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.3	-	-	0.3	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.08 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス-1,2-ジ-クオアチリン及びトリス-1,2-ジ-クオアチリン	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	-	-	0.08	-	-	0.10	-	-	0.06 未満	-	-	0.10	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.006	-	-	0.011	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.011	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.009	0.005	0.007
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.018	-	-	0.025	-	-	0.029	-	-	0.019	-	-	0.029	0.018	0.023
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003 未満	-	-	0.005	0.003 未満	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.007	-	-	0.009	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.010	0.006	0.008
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	7.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.3	7.7	7.9	7.4	8.2	9.4	8.8	8.8	9.8	8.9	8.9	8.9	9.8	7.4	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31	31
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
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	-	-	-
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	-	-	-
色度	5度以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.6	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.6	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	1.0	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	1.0	0.2 未満	0.2 未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-

水質検査結果

南大隅町水道事業 四谷浄水場 東山崎配水池系 馬籠消防詰所

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/12/11	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			51-AR佐-03-4	9-AR佐-03-4	9-AR佐-03-4	51-AR佐-03-4	9-AR佐-03-4	9-AR佐-03-4	51-AR佐-03-4	9-AR佐-03-4	51-AR佐-03-4	9-AR佐-03-4	MBTD-AR佐-03-4	9-AR佐-03-4	51-AR佐-03-4			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.0	0.0	1.17
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003 未満	—	—	0.0003 未満	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未満	—	—	0.00005 未満	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.3	—	—	0.3	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.11	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.11	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.005	—	—	0.003	—	—	0.006	—	—	—	0.001	—	—	0.006	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	—	—	0.004	—	—	0.007	—	—	—	0.005	—	—	0.007	0.004	0.005
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.014	—	—	0.011	—	—	0.021	—	—	—	0.010	—	—	0.021	0.010	0.014
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.005	—	—	0.004	—	—	0.008	—	—	—	0.003	—	—	0.008	0.003	0.005
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	0.04	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.12	—	—	0.03	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.05	—	—	0.12	0.03 未満	0.05
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	7.5	—	—	7.1	—	—	8.6	—	—	—	8.3	—	—	8.6	7.1	7.9
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.002	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.3	7.7	7.7	7.4	8.3	9.7	8.9	8.7	—	9.7	8.9	9.0	8.9	9.7	7.4	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	16	—	—	15	—	—	19	—	—	—	19	—	—	19	15	17
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	59	—	—	43	—	—	47	—	—	—	57	—	—	59	43	52
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
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	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	—	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	—	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
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	—	—	—
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	—	—	—
色度	5度以下	度	0.7	0.6	1.7	0.5 未満	1.4	0.6	0.5 未満	0.5 未満	—	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.7	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	度	0.5	0.3	0.8	0.2	0.9	0.2	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.9	0.2 未満	0.2
※ 4739ppb(24)・濁度(PPM)及び15・4739ppb(2)・濁度(PPM)	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000005未満	—	—	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

水質検査結果

南大隅町水道事業 四谷浄水場 上村配水池系 古里公民館

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			51-AR佐-03-5	9-AR佐-03-5	9-AR佐-03-5	51-AR佐-03-5	9-AR佐-03-5	9-AR佐-03-5	9-AR佐-03-5	51-AR佐-03-5	9-AR佐-03-5	9-AR佐-03-5	51-AR佐-03-5	9-AR佐-03-5			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	65.0	0.0	5.42
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003 未満	—	—	0.0003 未満	—	—	0.0003 未満	—	—	0.0003 未満	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005 未満	—	—	0.00005 未満	—	—	0.00005 未満	—	—	0.00005 未満	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.3	—	—	0.3	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	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
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス-1,2-ジ-2-ナフチルエーテル及びビス-1,2-ジ-4-ナフチルエーテル	0.04mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.08	—	—	0.11	—	—	0.06 未満	—	—	0.11	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.005 未満	0.001 未満	0.004 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.007 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.007 未満	0.004 未満	0.005 未満
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.013	—	—	0.014	—	—	0.019	—	—	0.010	—	—	0.019	0.010	0.014
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.007 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.007 未満	0.003 未満	0.005 未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未満	—	—	0.04	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.04	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	7.5	—	—	7.0	—	—	8.5	—	—	8.4	—	—	8.5	7.0	7.8
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8.3	7.6	7.9	7.1	8.3	9.6	8.8	8.7	9.4	8.9	8.9	8.9	9.6	7.1	8.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	16	—	—	15	—	—	19	—	—	19	—	—	19	15	17
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	61	—	—	35	—	—	50	—	—	79	—	—	79	35	56
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	mg/L	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.6	7.3	7.5
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	—	—	—
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	—	—	—
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	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
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

水質検査結果

南大隅町水道事業 大中尾第2浄水場 大中尾第2浄水場系 大中尾消防詰所

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/12/11	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			21-AR佐-05	9-AR佐-05	9-AR佐-05	51-AR佐-05	9-AR佐-05	9-AR佐-05	21-AR佐-05	9-AR佐-05	MBTD-AR佐-05	9-AR佐-05	21-AR佐-05	9-AR佐-05	9-AR佐-05			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	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
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
トリス(1,2-ジヒドロエチル)ホスフィン酸	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.07	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.003	0.001 未満	0.002
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	—	0.003	—	—	0.004	0.003	0.004
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.010	—	—	0.009	—	—	0.012	—	—	—	0.005	—	—	0.012	0.005	0.009
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	—	0.002	—	—	0.005	0.002	0.004
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	5.3	5.3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	6.5	6.1	6.4	6.0	6.1	7.0	6.7	6.7	—	7.3	6.7	6.7	6.8	7.3	6.0	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
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
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
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	—	7.3	7.2	7.1	7.3	7.5	7.1	7.3
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	—	—	—
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	—	—	—
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	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
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
※ 4739ppb(244)類 (PFOS) 及び 4739ppb(244)類 (PFOS)	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000005未満	—	—	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—



水質検査結果

南大隅町水道事業 島泊浄水場 島泊浄水場系 島泊体育館

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/3	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/12/11	2024/12/11	2025/1/29	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			21-AR佐-07	9-AR佐-07	9-AR佐-07	51-AR佐-07	9-AR佐-07	9-AR佐-07	21-AR佐-07	9-AR佐-07	MBTD-AR佐-07	9-AR佐-07	21-AR佐-07	9-AR佐-07	9-AR佐-07			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
大腸菌	検出されないこと	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.4	—	—	0.2	—	—	0.3	—	—	—	0.3	—	—	0.4	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス-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	0.04mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.07	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.005	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.007	0.001 未満	0.004
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.019	—	—	0.015	—	—	0.020	—	—	—	0.011	—	—	0.020	0.011	0.016
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.040	—	—	0.037	—	—	0.043	—	—	—	0.021	—	—	0.043	0.021	0.035
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.012	—	—	0.013	—	—	0.012	—	—	—	0.004	—	—	0.013	0.004	0.010
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.004	—	—	0.002	—	—	0.006	—	—	—	0.006	—	—	0.006	0.002	0.004
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	0.09
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	—	—	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	11.1	11.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	16.4	15.9	16.2	12.3	17.1	19.1	17.6	17.8	—	20.2	18.6	18.9	18.4	20.2	12.3	17.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	98	—	—	50	—	—	95	—	—	—	102	—	—	102	50	86
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
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
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
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3 未満	0.3	0.4	0.3	—	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	—	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6
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	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
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	—	—	—
色度	5度以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.7	1.8	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	1.8	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	—	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2 未満
※ 4739ppm(24)・濁度 (PPM) 及び 4739ppm(24)・濁度 (PPM)	0.00005mg/L以下(暫定)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000005未満	—	—	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

水質検査結果

南大隅町水道事業 佐多浄水場 さたていランド配水池系 浮津公民館

検査項目	基準値	単位	2024/4/18	2024/5/15	2024/6/19	2024/7/10	2024/8/20	2024/9/11	2024/10/9	2024/11/20	2024/12/11	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/5	最大値	最小値	平均値
			21-AR佐-09-3	9-AR佐-09-3	9-AR佐-09-3	再51-AR佐-09-3	9-AR佐-09-3	9-AR佐-09-3	21-AR佐-09-3	9-AR佐-09-3	9-AR佐-09-3	21-AR佐-09-3	9-AR佐-09-3	9-AR佐-09-3			
一般細菌	100/mL以下	/mL	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0.0	8.62
大腸菌	検出されないこと	-	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-	-	0.1 未満	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.08 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス-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	mg/L	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.06 未満	-	-	0.11	-	-	0.18	-	-	0.07	-	-	0.18	0.06 未満	0.09
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.009	-	-	0.012	-	-	0.004	-	-	0.012	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	0.001	0.002
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	0.016	-	-	0.022	-	-	0.011	-	-	0.022	0.008	0.014
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.003 未満	-	-	0.006	0.003 未満	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.007	0.003	0.005
ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.10	0.13
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.03 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	5.4	5.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	7.4	6.6	6.5	6.5	8.5	8.1	7.0	7.0	7.8	7.1	7.1	7.1	8.5	5.8	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	11	12
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	32	14	23
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
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
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
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	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	0.3	0.3	未満
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
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	-	-	-
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	-	-	-
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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	度	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-

