令和5年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点: 戸口第一配水池

令和5年度 入衡村水坦水負換盆結果	/JC4 EP	横 査 (採 水) 日														
項目	単位	R5.4.18	R5.5.23	R5.6.12	R5.7.19	R5.8.22	快 宜 (f	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.14	R6.3.4	最大値	最小値	平均値
		8.7	13.7	16.4	20.7	23.5	23.1	16.2	12.1	7.8	5.0	4.1	4.4	23.5	4.1	13.0
一般細菌	mg/ℓ中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		111	1575
大腸菌	<u> </u>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
亜硝酸態窒素	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/l	0.11	0.04	0.04	0.09	0.09	0.16	0.07	0.04	0.12	0.08	0.06	0.03	0.16	0.03	0.08
フッ素及びその化合物	mg/Q			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素及びその化合物	mg/Q			0.01 未満			0.01			0.01 未満			0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
四塩化炭素	mg/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
1,4-ジオキサン	mg/Q			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
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/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ジクロロメタン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
テトラクロロエチレン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
トリクロロエチレン	mg/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ベンゼン	mg/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
塩素酸	mg/Q			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
クロロ酢酸	mg/Q			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
クロロホルム	mg/Q			0.0088			0.0187			0.0035			0.0022	0.0187	0.0022	0.0083
ジクロロ酢酸	mg/Q			0.004			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/Q			0.0008			0.0016			0.0014			0.0011	0.0016	0.0008	0.0012
臭素酸	mg/Q			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	mg/Q			0.0134			0.0272			0.0079			0.0054	0.0272	0.0054	0.0135
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.008			0.002			0.001	0.008	0.001 未満	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/Q			0.0038			0.0069			0.0030			0.0021	0.0069	0.0021	0.0040
ブロモホルム	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001	0.0001	0.0001 未満	0.0001 未満
ホルムアルデヒド	mg/Q			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
亜鉛及びその化合物	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	mg/Q			0.01			0.01			0.01 未満			0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/Q	0.01 未満	0.01	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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/Q			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	mg/Q			9.3			15.1			11.3			10.0	15.1	9.3	11.4
マンガン及びその化合物	mg/Q	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	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	0.001 未満
塩化物イオン	mg∕ℓ	8.4	7.0	7.9	9.7	14.2	16.7	9.9	9.3	12.0	8.7	9.0	9.8	16.7	7.0	10.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.2			14.7			14.2			13.4	14.7	13.2	13.9
蒸発残留物	mg/l			60			80			73			68	80	60	70
陰イオン界面活性剤	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
ジェオスミン	mg/l			0.000001			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール	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	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	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)	mg/l	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.2	0.4
pH値		7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4
味		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			1
		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	度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
<u> </u>	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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
残留塩素	100mℓ中	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6

令和5年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点: 戸口第二配水池

								采水) 日								
項 目	Ž.	R5.4.18	R5.5.23	R5.6.12	R5.7.19	R5.8.22	R5.9.11	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.14	R6.3.4	最大値	最小値	平均値
水温		8.7	13.5	16.4	20.5	23.5	23.3	16.5	12.5	8.2	4.5	4.3	4.6	23.5	4.3	13.0
一般細菌 mg/0	中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	杉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物 mg/	Q			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 mg/s	Q			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 mg/s	Q			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 mg/	Q			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 mg/	Q			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 mg/	Q			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
亜硝酸態窒素 mg/	Q			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 mg/	Q			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 mg/	Q	0.12	0.05	0.04	0.07	0.08	0.14	0.07	0.04	0.12	0.09	0.07	0.03	0.14	0.03	0.08
フッ素及びその化合物 mg/	Q			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素及びその化合物 mg/	Q			0.01 未満			0.01 未満			0.01			0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
四塩化炭素 mg/				0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
1,4-ジオキサン mg/				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
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/				0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ジクロロメタン mg/				0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
テトラクロロエチレン mg/				0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
トリクロロエチレン mg/				0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ベンゼン mg/				0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
塩素酸 mg/				0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
クロロ酢酸 mg/s				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
クロロホルム mg/				0.0108			0.0226			0.0059			0.0030	0.0226	0.0030	0.0106
ジクロロ酢酸 mg/				0.004			0.003 未満			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン mg/s				0.0010 0.001 未満			0.0020 0.001 未満			0.0016 0.001 未満			0.0013 0.001 未満	0.0020 0.001 未満	0.0010 0.001 未満	0.0015 0.001 未満
臭素酸 mg/ 総トリハロメタン mg/				0.001 木個			0.001 木個			0.001 木個			0.001 木個	0.001 木個	0.001 木個	0.001 木個
トリクロロ酢酸 mg/				0.0102			0.0023			0.003			0.0003	0.009	0.0003	0.0103
プロモジクロロメタン mg/				0.0044			0.0083			0.003			0.0026	0.0083	0.0026	0.003
ブロモホルム mg/				0.00011			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0001	0.0003 未満	0.0020 未満	0.0013 未満
ホルムアルデヒド mg/				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
亜鉛及びその化合物 mg/s				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 mg/				0.01			0.01			0.01 未満			0.01	0.01	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物 mg/		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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物 mg/				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 mg/	Q			8.9			14.4			11.6			9.8	14.4	8.9	11.2
マンガン及びその化合物 mg/	Q	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	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	0.001 未満
塩化物イオン mg/	Q	8.0	7.0	7.4	10.4	12.5	15.4	10.7	9.3	11.9	8.8	9.1	9.6	15.4	7.0	10.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/	Q			12.7			15.2			14.0			13.1	15.2	12.7	13.8
蒸発残留物 mg/	0			59			79			72			61	79	59	68
陰イオン界面活性剤 mg/s	Q			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
ジェオスミン mg/	Q			0.000001			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール mg/	Q			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 mg/	0			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 mg/	0			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) mg/	Q	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4
pH值		7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.5	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4
味	身	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		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
<u> </u>		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	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
残留塩素 100mg)中	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.3	0.5

令和5年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点:駒場字下北沢地区

	横 查 (採 水) 日												= , , , ,			
項目	単位	R5.4.18	R5.5.23	R5.6.12	R5.7.19	R5.8.22	R5.9.11	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.14	R6.3.4	最大値	最小値	平均値
水温		13.2	17.0	19.6	24.1	27.2	27.6	18.9	14.2	11.0	10.1	7.7	7.2	27.6	7.2	16.5
一般細菌	mg/ℓ中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			,
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			,
カドミウム及びその化合物	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	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	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	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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
亜硝酸態窒素	mg/Q			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	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	mg/ℓ	0.11	0.05	0.03	0.06	0.08	0.14	0.08	0.04	0.12	0.09	0.07	0.03	0.14	0.03	0.08
フッ素及びその化合物	mg/ℓ			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
四塩化炭素	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
1,4-ジオキサン	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
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			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ジクロロメタン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
テトラクロロエチレン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
トリクロロエチレン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ベンゼン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
塩素酸	mg/l			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
クロロ酢酸	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	
クロロホルム	mg/l			0.0102			0.0322			0.0087			0.0036	0.0322	0.0036	0.0137
ジクロロ酢酸	mg/l			0.001			0.002			0.001			0.002	0.002	0.001	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.0011			0.0021			0.0019			0.0015	0.0021	0.0011	0.0017
臭素酸	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	mg/l			0.0157			0.0442			0.0160			0.0081	0.0442	0.0081	0.0210
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.012			0.004			0.002	0.012	0.002 未満	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/Q			0.0044			0.0099			0.0054			0.0030	0.0099	0.0030	0.0057
ブロモホルム	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001	0.0001	0.0001 未満	0.0001 未満
ホルムアルデヒド	mg/Q			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
亜鉛及びその化合物	mg/Q			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	mg/0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01 未満	0.00	0.00	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/Q	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/0			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	mg/0	0.001	0.001	8.9	0.001	0.001 +>#	14.5	0.001 +>#	0.001	11.7	0.001 + 14	0.001 +14	9.9	14.5	8.9	11.3
マンガン及びその化合物	mg/0	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	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	0.001 未満
塩化物イオン	mg/0	8.0	7.0	7.3	10.0	10.7	15.4	10.9	10.2	12.4	8.8	9.1	9.5	15.4	7.0	9.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/Q			13.2			15.3			13.8			13.3	15.3	13.2	13.9
蒸発残留物	mg/Q			60			81			71			61	81	60	68
陰イオン界面活性剤	mg/0		0.000001 未満	0.01 未満	0.000001 未満	0.000001 土油	0.01 未満	0.000001 未満		0.001 未満 0.000001 未満			0.001 未満 0.000001 未満	0.01 未満 0.000001	0.01 未満	0.01 未満 0.000001 未満
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/0		0.000001 未満	0.000001 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	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メケルインホルイオール 非イオン界面活性剤	mg/l mg/l		0.000001 木個	0.000001 未満	0.000001 木個	0.000001 木個	0.000001 未満	0.000001 不個		0.00001 未満			0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満 0.005 未満	0.00001 未満
フェノール類	mg/Q			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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/Q	0.2	0.3	0.0003 木圃	0.4	0.4	0.0003 木個	0.5	0.4	0.0003 木個	0.3	0.2	0.0003 木個	0.0003 水阀	0.0003 木個	0.0003 木個
**	Ilig/ &					7.5					·	7.4	7.4			
pH値 rts		7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7. 5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	工・4 異常なし	工・4 異常なし	7.5	7.4	7.5
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	異常なし			
色度	度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満	1 未満
一 濁度	度	0.1 未満	0.3 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満
	度 100ml中					0.1 木個		0.1 木個					0.1 未個			
残留塩素	TOOIUA出	0.4	0.4	0.3	0.2	U.Z	0.1	U.Z	0.2	0.4	0.4	0.4	0.0	0.5	0.1	0.3

令和5年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点:大森字寺前地区

-# D	227.614	横 查 (採 水) 日											E /+	F 1 /+	75.16.14t	
項 目	単位	R5.4.18	R5.5.23	R5.6.12	R5.7.19	R5.8.22	R5.9.11	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.14	R6.3.4	最大値	最小値	平均值
水温		13.4	18.0	20.8	24.0	28.6	28.5	21.6	18.4	13.5	7.6	9.3	8.9	28.6	7.6	17.7
一般細菌	mg/ℓ中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	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	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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
亜硝酸態窒素	mg/Q			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	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	mg/Q	0.11	0.05	0.04	0.07	0.09	0.12	0.07	0.04	0.14	0.09	0.07	0.02	0.14	0.02	0.08
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
四塩化炭素	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
1,4-ジオキサン	mg/Q			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
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/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ジクロロメタン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
テトラクロロエチレン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
トリクロロエチレン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ベンゼン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
塩素酸	mg/l			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
クロロ酢酸	mg/l			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満	
クロロホルム	mg/l			0.0104			0.0245			0.0058			0.0030	0.0245	0.0030	0.0109
ジクロロ酢酸	mg/l			0.004			0.005			0.001			0.002	0.005	0.001	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.0010			0.0020			0.0018			0.0014	0.0020	0.0010	0.0016
臭素酸	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	mg/l			0.0157			0.0349			0.0120			0.0072	0.0349	0.0072	0.0175
トリクロロ酢酸	mg/Q			0.005			0.001			0.004			0.002	0.005	0.001	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/0			0.0043			0.0084			0.0043			0.0027	0.0084	0.0027	0.0049
ブロモホルム	mg/0			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001	0.0001	0.0001 未満	0.0001 未満
ホルムアルデヒド	mg/0			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
亜鉛及びその化合物	mg/0			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	mg/0	0.01 +>#	0.01 +>#	0.01	0.01 +>#	0.01 +>#	0.02	0.01	0.01 +>#	0.01 未満	0.01 +/#	0.01 +>#	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/0	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	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	0.01 未満
銅及びその化合物 ナルは、Rびその化合物	mg/0			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	mg/0	0.001 未満	0.001 未満	8.9 0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	14.1 0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	12.1 0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	10.0 0.001 未満	14.1 0.001 未満	8.9 0.001 未満	11.3 0.001 未満
マンガン及びその化合物 塩化物(オン	mg/0															
塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l mg/l	7.6	6.8	7.3 13.0	11.3	12.2	14.8 15.6	10.3	10.7	12.9 13.7	8.8	9.0	9.5 13.3	14.8 15.6	6.8	10.1
蒸発残留物	mg/@			60			79			74			63	79	60	69
※元次 目初 陰イオン界面活性剤	mg/@			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
ジェオスミン	mg/@		0.000001 未満	0.000001	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	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/@		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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
まイオン界面活性剤	mg/@		0.00001 /Kijiaj	0.00001 未満	0.00001 /NIPU	0.000001 /NIIII	0.005 未満	0.00001 /Kipaj		0.000 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	mg/@			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
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.2	0.3	0.0003 × NIMI	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.0003 ACTING	0.0003 ALIMA 0.6	0.0003 × 11MJ	0.0003 ANIMA
pHie	1115/ 2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.2	7.3	7.5	7.5	7.3	7.6	7.2	7.4
味		工・	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	工・3 異常なし			***
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	異常なし			
色度	度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
過度 過度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	及 100mℓ中	0.1 AIM	0.1 AND	0.1 AND	0.1 And	0.1 Aim 0.3	0.3	0.1 ANIM	0.1	0.1	0.1 AND	0.1 Aim 0.5	0.1 末間 0.5	0.5	0.1 × 1 M	0.1 King
/ 本田 (単) が	100III@T	V. 1	0.0	V.1	V•1	0.0	0.0	V.1	0.2	I 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	U.T

令和5年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点:大衡字糸繰地区

		横 查 (採 水) 日														
項目	単位	R5.4.18	R5.5.23	R5.6.12	R5.7.19	R5.8.22	R5.9.11	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.14	R6.3.4	最大値	最小値	平均値
水温		14.3	19.0	19.5	23.5	28.8	27.4	20.1	17.2	13.2	7.6	8.9	8.2	28.8	7.6	17.3
一般細菌	mg/ℓ中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	mg/Q			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	mg/Q			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	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	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	mg/Q			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	mg/Q			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
亜硝酸態窒素	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q	0.11	0.05	0.00	0.09	0.08	0.13	0.07	0.04	0.12	0.09	0.07	0.02	0.13	0.00	0.07
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素及びその化合物	mg/l			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
1,4-ジオキサン	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
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			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ジクロロメタン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
テトラクロロエチレン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
トリクロロエチレン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ベンゼン	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
塩素酸	mg/l			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
クロロ酢酸	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
クロロホルム	mg/l			0.0105			0.0281			0.0074			0.0032	0.0281	0.0032	0.0123
ジクロロ酢酸	mg/l			0.001			0.001 未満			0.001			0.002	0.002	0.001	0.001
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.0011			0.0021			0.0019			0.0014	0.0021	0.0011	0.0016
臭素酸	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	mg/l			0.0161			0.0396			0.0143			0.0074	0.0396	0.0074	0.0194
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005			0.011			0.004			0.002	0.011	0.002 未満	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/Q			0.0045			0.0094			0.0049			0.0028	0.0094	0.0028	0.0054
ブロモホルム	mg/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ホルムアルデヒド	mg/Q			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
亜鉛及びその化合物	mg/Q			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	mg/Q	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01 未満	0.00	0.00	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/Q	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
銅及びその化合物 ナルロウム サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・	mg/0			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	mg/0	0.001 土港	0.001 未満	8.9 0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	14.3 0.001 未満	0.001 未満	0.001 去洪	11.8 0.001 未満	0.001 未満	0.001 土港	9.9	14.3	8.9	0.001 未満
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/ℓ mg/ℓ	0.001 未満 7.9	7.0	7.3	11.0		15.4	10.5	0.001 未満	12.7	8.8	9.0	9.5	0.001 未満 15.4	0.001 未満 7.0	10.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/Q	1.9	7.0	13.1	11.0	11.1	15.2	10.5	9.7	13.8	0.0	9.0	13.3	15.4	13.1	13.9
蒸発残留物	mg/Q			59			79			73			61	79	59	68
※光久田初 陰イオン界面活性剤	mg/Q			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
ジェオスミン	mg/Q			0.01 不同 0.000001			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.01 不同 0.000001	0.00 未満	0.01 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/@			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
まイオン界面活性剤	mg/@			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	mg/@		<u> </u>	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/@	0.2	0.3	0.0003 AIM	0.4	0.4	0.0003 × 11ml	0.5	0.4	0.0003 × 1 M	0.3	0.3	0.0003 × 1 M	0.6	0.0003 × 1 M	0.3
pH値	mg/ v	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5
味			1.5 異常なし	異常なし	工・3 異常なし	異常なし	工・5 異常なし	異常なし	異常なし	工・3 異常なし	異常なし	工.5 異常なし	異常なし	1.0	1.0	1.0
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	異常なし			
色度	度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
<u> </u>	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満
· 我留塩素	100mℓ中	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.3
// PR 48/11	200110	V. I	J.0	V. <i>L</i>	V.2	V.1	V.1	V.1	J.2	1	V.U	V.0	3.0	V.0	V.1	

令和5年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点:大衡字針地区

		検査 (採水) 日												7. H.H		
項 目	単位	R5.4.18	R5.5.23	R5.6.12	R5.7.19	R5.8.22	R5.9.11	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.14	R6.3.4	最大値	最小値	平均値
水温		13.1	16.5	20.1	22.4	26.6	26.5	22.2	16.7	14.1	8.7	8.1	6.9	26.6	6.9	16.8
	mg/l中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			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
亜硝酸態窒素	mg/Q			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	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	mg/Q	0.13	0.07	0.04	0.07	0.10	0.12	0.07	0.04	0.13	0.09	0.07	0.03	0.13	0.03	0.08
フッ素及びその化合物	mg/l			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素及びその化合物	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
四塩化炭素	mg/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
1,4-ジオキサン	mg/Q			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
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/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ジクロロメタン	mg/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
テトラクロロエチレン	mg/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
トリクロロエチレン	mg/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ベンゼン	mg/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
塩素酸	mg/ℓ			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
クロロ酢酸	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
クロロホルム	mg/ℓ			0.0108			0.0251			0.0062			0.0029	0.0251	0.0029	0.0113
ジクロロ酢酸	mg/ℓ			0.002			0.003			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/0			0.0010			0.0020			0.0019			0.0013	0.0020	0.0010	0.0016
臭素酸	mg/0			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	mg/Q			0.0163			0.0358			0.0127			0.0068	0.0358	0.0068	0.0179
トリクロロ酢酸	mg/Q			0.006			0.010			0.003			0.002	0.010	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/Q			0.0045			0.0087			0.0045			0.0026	0.0087	0.0026	0.0051
ブロモホルム	mg/Q			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001	0.0001	0.0001 未満	0.0001 未満
ホルムアルデヒド	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
亜鉛及びその化合物	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	mg/l			0.01			0.01			0.01 未満			0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/l			0.02 未満			0.01			0.02 未満			0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.02 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/l			8.8			14.3			12.0			10.1	14.3	8.8	11.3
マンガン及びその化合物	mg/Q	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	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	0.001 未満
塩化物イオン	mg/l	7.6	6.9	7.4	11.2	12.3	14.8	10.3	9.6	12.7	8.8	9.0	9.8	14.8	6.9	10.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l			13.1			16.0			14.0			13.4	16.0	13.1	14.1
蒸発残留物	mg/l			60			79			75			63	79	60	69
陰イオン界面活性剤	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
ジェオスミン	mg/l			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満			0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール	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	mg/Q			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	mg/Q		0.0	0.0005 未満	0.4	0.5	0.0005 未満	0.5	0.4	0.0005 未満	0.0		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)	mg/l	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.4
pH値		7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.8	7.4	7.6
		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	世	異常なし	異常なし	異常なし 1 去港	異常なし	異常なし 1 土港	異常なし 1 未滞	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 1 未満	異常なし	ملتانات	طلابتي و	عند ر ا
色度	度	1 未満		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		1 未満			1 未満			1 未満	1 未満
濁度 ************************************	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.3 未満	0.1 未満	0.3 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	100ml中	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4

令和5年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点:大瓜字東沼田地区

		検査(採水)日													- · · · ·	
項 目	単位	R5.4.18	R5.5.23	R5.6.12	R5.7.19	R5.8.22	R5.9.11	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.4	R6.1.16	R6.2.14	R6.3.4	最大値	最小値	平均値
水温		13.6	16.7	19.5	23.2	27.8	27.4	22.3	18.7	13.1	9.3	10.1	9.2	27.8	9.2	17.6
一般細菌	mg/ℓ中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず												
カドミウム及びその化合物	mg/Q			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	mg/Q			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	mg/Q			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満									
鉛及びその化合物	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	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	mg/Q			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満									
亜硝酸態窒素	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	mg/Q			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	mg/Q	0.11	0.05	0.04	0.09	0.08	0.13	0.09	0.04	0.13	0.08	0.07	0.02	0.13	0.02	0.08
フッ素及びその化合物	mg/Q			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満									
ホウ素及びその化合物	mg/0			0.01			0.01			0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
四塩化炭素	mg/l			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満									
1,4-ジオキサン	mg/Q			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満									
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			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満									
ジクロロメタン	mg/l			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満									
テトラクロロエチレン	mg/Q			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満									
トリクロロエチレン	mg/l			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満									
ベンゼン	mg/l			0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満									
塩素酸	mg/l			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満									
クロロ酢酸	mg/l			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満									
クロロホルム	mg/l			0.0106			0.0342			0.0082			0.0039	0.0342	0.0039	0.0142
ジクロロ酢酸	mg/l			0.001			0.004			0.001			0.002	0.004	0.001	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l			0.0011			0.0022			0.0021			0.0016	0.0022	0.0011	0.0018
臭素酸	mg/l			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満									
総トリハロメタン	mg/l			0.0163			0.0468			0.0158			0.0088	0.0468	0.0088	0.0219
トリクロロ酢酸	mg/l			0.006			0.011			0.004			0.002	0.011	0.002	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.0046			0.0104			0.0054			0.0032	0.0104	0.0032	0.0059
ブロモホルム	mg/l			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001 未満			0.0001	0.0001	0.0001 未満	0.0001 未満
ホルムアルデヒド	mg/l			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満									
亜鉛及びその化合物	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	mg/l			0.01			0.02			0.01 未満			0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.02 未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	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	mg/l			8.7			14.5			12.1			9.9	14.5	8.7	11.3
マンガン及びその化合物	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	0.001	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	mg/l	7.8	6.8	7.5	11.0	10.8	15.5	10.2	9.9	13.1	8.7	9.0	9.5	15.5	6.8	10.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l			14.0			19.0			15.5			14.6	19.0	14.0	15.8
蒸発残留物	mg/Q			61			83			78			70	83	61	73
陰イオン界面活性剤	mg/Q			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満									
ジェオスミン	mg/Q			0.000001 未満	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満									
2-メチルイソボルネオール	mg/Q			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	mg/Q			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満									
フェノール類	mg/Q			0.0005 未満			0.0005 未満			0.0005 未満	6 -	2 -	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)	mg/Q	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.2	0.4
pH値		8.2	7.8	8.0	8.3	8.5	8.6	8.3	7.9	8.2	7.9	7.9	8.0	8.6	7.8	8.1
味		異常なし	異常なし	異常なし												
臭気		異常なし	異常なし	異常なし												
色度	度	1 未満	-	1 未満	1 未満	-	1 未満		1 未満	1 未満		1 未満			1 未満	1 未満
濁度 ************************************	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	100mℓ中	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.1	0.3