

令和4年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点:戸口第一配水池

項目	単位	検査(採水)日												最大値	最小値	平均値	
		R4.4.12	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.5	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.14	R5.3.6				
水温		7.9	11.3	14.4	19.7	19.7	19.6	15.2	11.1	4.7	4.0	3.1	4.0	19.7	3.1	11.2	
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/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/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	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	
亜硝酸態窒素	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	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	0.15	0.09	0.06	0.10	0.11	0.09	0.13	0.04	0.11	0.14	0.07	0.12	0.15	0.04	0.10	
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 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			0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.001 未満	0.004 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			0.0078			0.0095			0.0031			0.0021	0.0095	0.0021	0.0056	
ジクロロ酢酸	mg/ℓ			0.003			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/ℓ			0.0009			0.0014			0.0010			0.0015	0.0015	0.0009	0.0012	
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			0.0124			0.0158			0.0064			0.0060	0.0158	0.0060	0.0102	
トリクロロ酢酸	mg/ℓ			0.005			0.005			0.002			0.001	0.005	0.001 未満	0.003	
ブロモジクロロメタン	mg/ℓ			0.0037			0.0049			0.0023			0.0023	0.0049	0.0023	0.0033	
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	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			0.01	0.01	0.01	0.01	
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.01 未満	0.02	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	0.02 未満	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	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			9.5			10.9			10.4			10.1	10.9	9.5	10.2	
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 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	13.6	6.3	8.2	8.3	9.5	9.7	11.8	8.9	10.0	12.0	10.0	10.5	13.6	6.3	9.9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ			12.2			14.3			13.2			15.2	15.2	12.2	13.7	
蒸発残留物	mg/ℓ			57			70			67			68	70	57	66	
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-メチルレインボルネオール	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	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	
pH値		7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.1	7.5	7.4	7.0	7.6	7.0	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				
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	
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 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	
残留塩素	100mℓ中	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	

令和4年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点:戸口第二配水池

項目	単位	検査(採水)日												最大値	最小値	平均値
		R4.4.12	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.5	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.14	R5.3.6			
水温		7.6	11.3	14.6	19.6	20.2	20.1	15.5	11.4	5.3	3.9	2.7	4.4	20.2	2.7	11.4
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/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/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	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
亜硝酸態窒素	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	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	0.17	0.10	0.06	0.10	0.10	0.08	0.12	0.06	0.10	0.11	0.07	0.12	0.17	0.06	0.10
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 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			0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.001 未満	0.004 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			0.0100			0.0170			0.0063			0.0030	0.0170	0.0030	0.0091
ジクロロ酢酸	mg/ℓ			0.004			0.001 未満			0.003			0.002	0.004	0.001	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/ℓ			0.0013			0.0017			0.0012			0.0016	0.0017	0.0012	0.0015
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			0.0159			0.0256			0.0108			0.0075	0.0256	0.0075	0.0150
トリクロロ酢酸	mg/ℓ			0.005			0.007			0.004			0.002	0.007	0.002	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/ℓ			0.0046			0.0069			0.0033			0.0028	0.0069	0.0028	0.0044
ブロモホルム	mg/ℓ			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/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	0.01	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	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	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/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	mg/ℓ			8.8			11.0			10.4			10.1	11.0	8.8	10.1
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 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	12.2	6.9	7.6	8.6	9.4	10.1	12.2	9.3	10.0	10.4	10.1	10.6	12.2	6.9	9.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ			12.2			14.2			13.7			15.1	15.1	12.2	13.8
蒸発残留物	mg/ℓ			55			70			68			67	70	55	65
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 未満	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値		7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.2	7.5	7.4	7.1	7.5	7.1	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			
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
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 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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.3	0.5

令和4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

項目	単位	検査(採水)日												最大値	最小値	平均値
		R4.4.12	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.5	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.14	R5.3.6			
水温		11.3	15.4	17.3	23.0	24.4	23.4	18.4	14.8	7.2	7.4	5.5	7.9	24.4	5.5	14.7
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/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/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/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	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
亜硝酸態窒素	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	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	0.17	0.11	0.05	0.09	0.11	0.09	0.13	0.05	0.10	0.09	0.07	0.11	0.17	0.05	0.10
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 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			0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.004 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			0.0108			0.0161			0.0069			0.0038	0.0161	0.0038	0.0094
ジクロロ酢酸	mg/ℓ			0.004			0.001			0.001			0.002	0.004	0.001	0.002
ジブromクロロメタン	mg/ℓ			0.0014			0.0017			0.0012			0.0017	0.0017	0.0012	0.0015
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			0.0172			0.0244			0.0119			0.0090	0.0244	0.0090	0.0156
トリクロロ酢酸	mg/ℓ			0.005			0.007			0.005			0.003	0.007	0.003 未満	0.005
ブromジクロロメタン	mg/ℓ			0.0050			0.0066			0.0038			0.0034	0.0066	0.0034	0.0047
ブrom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	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	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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	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			8.6			11.0			10.4			10.2	11.0	8.6	10.1
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 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	11.9	7.1	7.3	8.9	10.1	10.0	13.1	9.3	10.5	10.2	10.4	10.5	13.1	7.1	9.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ			12.3			14.3			13.5			15.2	15.2	12.3	13.8
蒸発残留物	mg/ℓ			55			70			68			66	70	55	65
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	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	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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値		7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.0	7.4	7.3	7.3	7.5	7.0	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			
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
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 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	100mℓ中	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4

令和4年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点:大森字寺前地区

項目	単位	検査(採水)日												最大値	最小値	平均値
		R4.4.12	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.5	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.14	R5.3.6			
水温		13.3	16.7	18.0	24.0	24.6	23.5	20.6	16.4	9.5	8.4	6.8	7.3	24.6	6.8	15.8
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/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/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	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
亜硝酸態窒素	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	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	0.16	0.10	0.06	0.10	0.11	0.08	0.13	0.04	0.11	0.10	0.07	0.12	0.16	0.04	0.10
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			0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.001 未満	0.004 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			0.0103			0.0141			0.0047			0.0029	0.0141	0.0029	0.0080
ジクロロ酢酸	mg/ℓ			0.003			0.002			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/ℓ			0.0013			0.0016			0.0013			0.0017	0.0017	0.0013	0.0015
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			0.0164			0.0218			0.0091			0.0076	0.0218	0.0076	0.0137
トリクロロ酢酸	mg/ℓ			0.005			0.006			0.003			0.002	0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/ℓ			0.0048			0.0061			0.0031			0.0029	0.0061	0.0029	0.0042
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	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 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	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	mg/ℓ			8.7			10.6			10.4			10.3	10.6	8.7	10.0
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 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	11.6	6.6	7.3	8.4	10.1	9.3	12.7	8.9	10.4	10.2	10.0	10.8	12.7	6.6	9.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ			12.6			14.3			13.0			15.0	15.0	12.6	13.7
蒸発残留物	mg/ℓ			57			68			67			64	68	57	64
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
ジオオキシベンゼン	mg/ℓ		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	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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2	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			
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
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 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	0.5	0.6	0.6	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.2	0.5

令和4年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点:大衡字糸繰地区

項目	単位	検査(採水)日												最大値	最小値	平均値
		R4.4.12	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.5	R4.10.24	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.14	R5.3.6			
水温		10.5	15.1	15.6	22.3	22.1	22.5	17.8	15.6	7.9	8.0	5.5	8.3	22.5	5.5	14.3
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/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/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/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	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
亜硝酸態窒素	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	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	0.17	0.10	0.05	0.11	0.12	0.08	0.13	0.05	0.11	0.10	0.07	0.12	0.17	0.05	0.10
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			0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.001 未満	0.004 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			0.0104			0.0159			0.0057			0.0032	0.0159	0.0032	0.0088
ジクロロ酢酸	mg/ℓ			0.003			0.001 未満			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
ジブromクロロメタン	mg/ℓ			0.0013			0.0017			0.0013			0.0017	0.0017	0.0013	0.0015
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			0.0165			0.0242			0.0106			0.0080	0.0242	0.0080	0.0148
トリクロロ酢酸	mg/ℓ			0.005			0.007			0.004			0.002	0.007	0.002 未満	0.005
ブromジクロロメタン	mg/ℓ			0.0048			0.0066			0.0036			0.0030	0.0066	0.0030	0.0045
ブromホルム	mg/ℓ			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/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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02
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	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			8.6			10.7			10.3			10.1	10.7	8.6	9.9
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 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	11.8	6.7	7.3	8.6	10.6	9.7	10.9	9.1	10.6	10.2	10.2	10.7	11.8	6.7	9.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ			12.4			14.4			13.2			14.8	14.8	12.4	13.7
蒸発残留物	mg/ℓ			54			66			72			66	72	54	65
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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.3	7.6	7.3	7.5
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			
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
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	0.3	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
残留塩素	100mℓ中	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.1	0.3

令和4年度 大衡村水道水質検査結果 採水地点:大衡字針地区

項目	単位	検査(採水)日												最大値	最小値	平均値
		R4.4.12	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.5	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.14	R5.3.6			
水温		11.1	14.8	18.0	22.5	24.1	23.4	19.0	15.6	10.7	7.4	6.5	7.7	24.1	6.5	15.1
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/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/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	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
亜硝酸態窒素	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	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	0.16	0.11	0.06	0.10	0.12	0.08	0.13	0.04	0.11	0.10	0.08	0.12	0.16	0.04	0.10
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 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			0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.001 未満	0.004 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			0.0101			0.0152			0.0067			0.0032	0.0152	0.0032	0.0088
ジクロロ酢酸	mg/ℓ			0.003			0.002			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
ジブromクロロメタン	mg/ℓ			0.0013			0.0016			0.0013			0.0017	0.0017	0.0013	0.0015
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			0.0232			0.0119			0.0080	0.0232	0.0080	0.0148
トリクロロ酢酸	mg/ℓ			0.005			0.006			0.004			0.002	0.006	0.002	0.004
ブromジクロロメタン	mg/ℓ			0.0047			0.0064			0.0039			0.0030	0.0064	0.0030	0.0045
ブrom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	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	0.02	0.02	0.01 未満	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/ℓ			0.01 未満			0.02			0.01 未満			0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ			8.6			10.6			10.3			10.1	10.6	8.6	9.9
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 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	11.7	6.6	7.5	8.7	10.4	9.5	13.1	8.9	10.8	10.2	10.3	10.8	13.1	6.6	9.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ			12.8			14.8			14.3			15.2	15.2	12.8	14.3
蒸発残留物	mg/ℓ			56			68			68			69	69	56	65
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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4
pH値		7.5	7.6	7.5	8.1	7.5	7.5	7.9	7.6	6.5	7.6	7.3	7.5	8.1	6.5	7.5
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			
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
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 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	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4

令和4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

項目	単位	検査(採水)日												最大値	最小値	平均値
		R4.4.12	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.5	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.19	R5.1.17	R5.2.14	R5.3.6			
水温		11.4	16.5	18.3	22.5	24.4	24.1	21.0	17.1	12.8	9.1	7.7	9.4	24.4	7.7	16.2
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/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/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	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
亜硝酸態窒素	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	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	0.16	0.10	0.05	0.10	0.13	0.08	0.15	0.04	0.11	0.09	0.07	0.11	0.16	0.04	0.10
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			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	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
1,4-ジオキサン	mg/ℓ			0.001 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.001 未満	0.004 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			0.0125			0.0148			0.0086			0.0044	0.0148	0.0044	0.0101
ジクロロ酢酸	mg/ℓ			0.002			0.002			0.001			0.002	0.002	0.001	0.002
ジブromクロロメタン	mg/ℓ			0.0015			0.0016			0.0014			0.0018	0.0018	0.0014	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			0.0195			0.0226			0.0144			0.0100	0.0226	0.0100	0.0166
トリクロロ酢酸	mg/ℓ			0.006			0.007			0.004			0.002	0.007	0.002	0.005
ブromジクロロメタン	mg/ℓ			0.0055			0.0062			0.0044			0.0037	0.0062	0.0037	0.0050
ブrom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	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			0.02			0.01			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	0.04	0.02	0.02	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.07	0.02	0.03	0.01	0.01	0.07	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	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			8.5			11.0			10.4			10.1	11.0	8.5	10.0
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	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	mg/ℓ	11.6	6.7	7.3	8.4	10.7	9.6	13.1	8.9	10.9	10.2	10.4	10.5	13.1	6.7	9.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ			13.8			17.2			14.8			15.5	17.2	13.8	15.3
蒸発残留物	mg/ℓ			57			71			69			67	71	57	66
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	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値		8.0	8.0	8.3	8.2	8.5	8.5	8.1	7.9	8.0	8.1	7.7	7.6	8.5	7.6	8.1
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			
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
濁度	度	0.2	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	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	100mℓ中	0.5	0.6	0.5	0.4	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.1	0.4