

番号	定期検査項目	基準値(mg/L)	R5.4.26	R5.5.23	R5.6.8	R5.7.13	R5.8.24	R5.9.14	R5.10.19	R5.11.9	R6.12.14	R6.1.25	R6.2.8	R6.3.1	最大値	最小値	平均値
基1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<	0.0003											0.000	0.000	0.0003
基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<	0.00005											0.000	0.000	0.00005
基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<	0.001											0.001	0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<	0.001											0.001	0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<	0.001											0.001	0.001	0.001
基8	六価クロム及びその化合物	0.05 mg/L以下	<	0.002											0.002	0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	0.004	0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<	0.001			<	0.001			<	0.001			0.001	0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.40	3.4	3.3	3.40	3.30	3.40	3.40	3.40	3.50	3.50	3.50	3.60	3.6	3.3	3.4
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<	0.08											0.08	0.08	0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	<	0.1											0.1	0.1	0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<	0.0002											0.0002	0.0002	0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<	0.005											0.005	0.005	0.005
基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<	0.004											0.004	0.004	0.004
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<	0.002											0.0020	0.0020	0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<	0.001											0.0010	0.0010	0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<	0.001											0.0010	0.0010	0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<	0.001											0.0010	0.0010	0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/L以下		0.06			0.06			0.06			<	0.06	0.060	0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<	0.002			<	0.002		<	0.002		<	0.002	0.002	0.002	0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	<	0.001			<	0.001		<	0.001		<	0.001	0.001	0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<	0.003			<	0.003		<	0.003		<	0.003	0.003	0.003	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	<	0.001			<	0.001		<	0.001		<	0.001	0.001	0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<	0.001			<	0.001		<	0.001		<	0.001	0.001	0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	<	0.004			<	0.001		<	0.004		<	0.004	0.004	0.001	0.00325
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<	0.003			<	0.003		<	0.003		<	0.003	0.003	0.003	0.003
基29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	<	0.001			<	0.001		<	0.001		<	0.001	0.001	0.001	0.001
基30	ブromホルム	0.09 mg/L以下		0.002			0.002			0.001			<	0.001	0.002	0.001	0.0015
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<	0.008			<	0.008		<	0.008		<	0.008	0.008	0.008	0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	<	0.1											0.1	0.1	0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	<	0.02											0.02	0.02	0.02
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<	0.03											0.03	0.03	0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	<	0.1											0.1	0.1	0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		12											12.0	12.0	12
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<	0.005											0.005	0.005	0.005
基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12.0	12	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	12.0	111	11	19.83333
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		95											95	95	95
基40	蒸発残留物	500 mg/L以下		190											190	190	190
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<	0.02											0.02	0.02	0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<	0.000001											0.000001	0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<	0.000001											0.000001	0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<	0.005			<	0.005		<	0.005		<	0.005	0.005	0.005	0.005
基45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<	0.0005											0.0005	0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	0.3	0.3	0.3
基47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7
基48	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	異常なし	異常なし	異常なし
基49	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	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5度以下	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	0.5	0.5	0.5
基51	濁度	2度以下	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	0.1	0.1	0.1

令和5年度 上三川町水道事業 水質検査結果

蓼沼配水区 浄水

採水場所: ゆうき公園

番号	定期検査項目	基準値(mg/L)	R5.4.26	R5.5.23	R5.6.8	R5.7.13	R5.8.24	R5.9.14	R5.10.19	R5.11.9	R6.12.14	R6.1.25	R6.2.8	R6.3.1	最大値	最小値	平均値
基1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003											0.0003	0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		< 0.00005											0.00005	0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.001	0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.001	0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.001	0.001	0.001
基8	六価クロム及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.002											0.002	0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	3.10	3.1	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.2	3.1	3.1
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		< 0.08											0.08	0.08	0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.1											0.1	0.1	0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002											0.0002	0.0002	0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005											0.005	0.005	0.005
基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.004											0.004	0.004	0.004
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.002											0.002	0.002	0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.0010	0.0010	0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.001	0.001	0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.001	0.001	0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		0.06	0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		0.002	0.002	0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		0.003	0.003	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		0.004	0.004	0.004
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		0.003	0.003	0.003
基29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基30	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		0.008	0.008	0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		0.1											0.1	0.1	0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		< 0.02											0.02	0.02	0.02
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.03											0.03	0.03	0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.1											0.1	0.1	0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		11											11.0	11.0	11
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.005											0.005	0.005	0.005
基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.5	10	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.4	9.5	9.4	9.3	9.4	10	9	9.46667
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		90											90	90	90
基40	蒸発残留物	500 mg/L以下		180											180	180	180
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		< 0.02											0.02	0.02	0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		< 0.000001											0.000001	0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		< 0.000001											0.000001	0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		0.01	0.01	0.005
基45	フェノール類	0.005 mg/L以下		< 0.0005											0.0005	0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.3
基47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	8.0	7.7	7.8
基48	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	異常なし	異常なし	異常なし
基49	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	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5
基51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1

令和5年度 上三川町水道事業 水質検査結果

多功配水区 浄水

採水場所:多功南原公園

番号	定期検査項目	基準値(mg/L)	R5.4.26	R5.5.23	R5.6.8	R5.7.13	R5.8.24	R5.9.14	R5.10.19	R5.11.9	R6.12.14	R6.1.25	R6.2.8	R6.3.1	最大値	最小値	平均値
基1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		< 0.0003											0.0003	0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		< 0.00005											0.00005	0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.001	0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.001	0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.001	0.001	0.001
基8	六価クロム及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.002											0.002	0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	0.004	0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.70	2.8	2.70	2.70	2.50	2.80	2.90	2.50	2.40	2.30	2.30	2.40	2.90	2.30	2.58
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		< 0.08											0.08	0.08	0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.1											0.1	0.1	0.1
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		< 0.0002											0.0002	0.0002	0.0002
基15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		< 0.005											0.005	0.005	0.005
基16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下		< 0.004											0.004	0.004	0.004
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		< 0.002											0.002	0.002	0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.0010	0.0010	0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.001	0.001	0.001
基20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		< 0.001											0.001	0.001	0.001
基21	塩素酸	0.6 mg/L以下		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		0.06	0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		0.002	0.002	0.002
基23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		0.003	0.003	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		< 0.004			< 0.004			< 0.001			< 0.004		0.004	0.001	0.003
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		0.003	0.003	0.003
基29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基30	ブromホルム	0.09 mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.001	0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		0.008	0.008	0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.1											0.1	0.1	0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		< 0.02											0.02	0.02	0.02
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		< 0.03											0.03	0.03	0.03
基35	銅及びその化合物	1 mg/L以下		< 0.1											0.1	0.1	0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		9.1											9.1	9.1	9.1
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		< 0.005											0.005	0.005	0.005
基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.1	9.3	9.2	9.0	9.2	9.3	9.5	9.4	9.3	9.1	9.0	9.3	9.5	9.0	9.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		76											76	76	76
基40	蒸発残留物	500 mg/L以下		140											140	140	140
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		< 0.02											0.02	0.02	0.02
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		< 0.000001											0.000001	0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		< 0.000001											0.000001	0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		0.005	0.005	0.005
基45	フェノール類	0.005 mg/L以下		< 0.0005											0.0005	0.0005	0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.3
基47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
基48	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	異常なし	異常なし	異常なし
基49	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	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5
基51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1