

瀬野川浄水場 浄水池

採水年月日	単位	基準値	R5.04.17	R5.05.23	R5.06.19										最高	最低	平均
前日天候			雨	晴	晴												
天候			晴	晴	晴												
気温	℃		16.1	23.3	28.5										28.5	16.1	22.6
水温	℃		15.4	19.8	23.5										23.5	15.4	19.6
一般細菌	個/mL	100	0	0	0										0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性												
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003		<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		<0.00005											<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		<0.004											<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		0.39											0.39	0.39	0.39
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.08											0.08	0.08	0.08
ほう素及びその化合物	mg/L	1		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002		<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04		<0.004											<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6		<0.06											<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.004											0.004	0.004	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003											0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.001											0.001	0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.008											0.008	0.008	0.008
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002											0.002	0.002	0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003											0.003	0.003	0.003
ブromホルム	mg/L	0.09		<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.008											<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02	0.02	0.03										0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03										<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1		<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		6.5											6.5	6.5	6.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	9.7	9.6	9.3										9.7	9.3	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		19											19	19	19
蒸発残留物	mg/L	500		58											58	58	58
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		<0.02											<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	0.000001	0.000002										0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005		<0.0005											<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.6										0.7	0.6	0.7
pH値		5.8~8.6	7.1	7.2	7.1										7.2	7.1	7.1
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし												
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし												
色度	度	5	<1	<1	<1										<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.62	0.56	0.60										0.62	0.56	0.59

瀬野川浄水場系 西町分水点

採水年月日	単位	基準値	R5.04.19	R5.05.25	R5.06.21									最高	最低	平均
前日天候			晴	晴	晴											
天候			曇	曇	雨											
気温	℃		19.4	20.2	23.4									23.4	19.4	21.0
水温	℃		15.5	19.6	22.3									22.3	15.5	19.1
一般細菌	個/mL	100	0	0	0									0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003														
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005														
セレン及びその化合物	mg/L	0.01														
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01														
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04														
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10														
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8														
ほう素及びその化合物	mg/L	1														
四塩化炭素	mg/L	0.002														
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05														
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	0.04														
ジクロロメタン	mg/L	0.02														
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01														
トリクロロエチレン	mg/L	0.01														
ベンゼン	mg/L	0.01														
塩素酸	mg/L	0.6		0.06										0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.011										0.011	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005										0.005	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.002										0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.019										0.019	0.019	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008										0.008	0.008	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006										0.006	0.006	0.006
ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.008										<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02										0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.03										<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		6.4										6.4	6.4	6.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	9.9	9.5	9.7									9.9	9.5	9.7
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		19										19	19	19
蒸発残留物	mg/L	500		54										54	54	54
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2														
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000002	0.000002									0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02														
フェノール類	mg/L	0.005														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.6	0.6									0.7	0.6	0.6
pH値		5.8~8.6	7.2	7.3	7.2									7.3	7.2	7.2
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
色度	度	5	<1	<1	<1									<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.56	0.48	0.55									0.56	0.48	0.53

瀬野川浄水場系 中野分水点

採水年月日	単位	基準値	R5.04.19	R5.05.25	R5.06.21									最高	最低	平均
前日天候			晴	晴	晴											
天候			曇	曇	雨											
気温	℃		18.0	21.7	22.5									22.5	18.0	20.7
水温	℃		16.2	19.8	22.3									22.3	16.2	19.4
一般細菌	個/mL	100	0	0	0									0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003														
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005														
セレン及びその化合物	mg/L	0.01														
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01														
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04														
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10														
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8														
ほう素及びその化合物	mg/L	1														
四塩化炭素	mg/L	0.002														
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05														
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	0.04														
ジクロロメタン	mg/L	0.02														
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01														
トリクロロエチレン	mg/L	0.01														
ベンゼン	mg/L	0.01														
塩素酸	mg/L	0.6		<0.06										<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.015										0.015	0.015	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002										0.002	0.002	0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.002										0.002	0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.023										0.023	0.023	0.023
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009										0.009	0.009	0.009
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006										0.006	0.006	0.006
ブromホルム	mg/L	0.09		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.008										<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02										0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.03										<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		6.3										6.3	6.3	6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	11	9.4	10									11	9.4	10
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		20										20	20	20
蒸発残留物	mg/L	500		52										52	52	52
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2														
ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000002	0.000002									0.000002	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	0.000001									0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02														
フェノール類	mg/L	0.005														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.6	0.6									0.6	0.5	0.6
pH値		5.8~8.6	7.3	7.4	7.3									7.4	7.3	7.3
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
色度	度	5	<1	<1	<1									<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.41	0.38	0.37									0.41	0.37	0.39