

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	R5.07.18	R5.08.21	R5.09.19	R5.10.16	R5.11.20	R5.12.18				最高	最低	平均
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇						
天候			晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴						
気温	℃		16.1	23.3	28.5	30.8	33.2	30.5	21.4	17.2	5.2				33.2	5.2	22.9
水温	℃		15.4	19.8	23.5	24.7	27.1	26.1	19.5	13.0	11.3				27.1	11.3	20.0
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<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	<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	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<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	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<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	<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	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		0.39			0.30			0.31					0.39	0.30	0.33
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.08			0.13			0.12					0.13	0.08	0.11
ほう素及びその化合物	mg/L	1		<0.1			<0.1			<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	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		<0.005			<0.005			<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	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02		<0.002			<0.002			<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	<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	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6		<0.06		0.07	0.16	0.09		<0.06					0.16	<0.06	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.004		0.004	0.008	0.005		0.002					0.008	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003		0.003	0.004	0.003		<0.002					0.004	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.001		0.002	0.002	0.002		0.002					0.002	0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.008		0.010	0.016	0.012		0.006					0.016	0.006	0.010
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002		0.002	0.003	0.003		<0.002					0.003	<0.002	0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.003		0.004	0.006	0.005		0.002					0.006	0.002	0.004
ブromホルム	mg/L	0.09		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<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	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.1			<0.1			<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	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02				0.05	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		6.5			7.0			6.9					7.0	6.5	6.8
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	<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	8.8	8.8	9.2	8.7	9.2	10				10	8.7	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		19			21			21					21	19	20
蒸発残留物	mg/L	500		58			56			55					58	55	56
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		<0.02			<0.02			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002				0.000003	<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	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001				0.000002	<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	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005		<0.0005			<0.0005			<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	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6				0.7	0.5	0.6
pH値		5.8~8.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2				7.3	7.1	7.2
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.62	0.56	0.60	0.67	0.58	0.61	0.63	0.61	0.61				0.67	0.56	0.61

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	R5.07.20	R5.08.23	R5.09.21	R5.10.18	R5.11.21	R5.12.20				最高	最低	平均
前日天候			晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	晴	曇						
天候			曇	曇	雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴						
気温	℃		19.4	20.2	23.4	26.4	27.7	28.9	22.3	10.9	6.1				28.9	6.1	20.6
水温	℃		15.5	19.6	22.3	24.0	28.0	27.1	22.5	16.5	13.4				28.0	13.4	21.0
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<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	<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	<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		0.08	0.21	0.12		<0.06					0.21	<0.06	0.09
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.011		0.011	0.019	0.018		0.006					0.019	0.006	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005		0.003	0.004	0.004		<0.002					0.005	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.002		0.003	0.003	0.004		0.003					0.004	0.002	0.003
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.019		0.021	0.032	0.033		0.016					0.033	0.016	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008		0.006	0.010	0.008		0.004					0.010	0.004	0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006		0.007	0.010	0.011		0.007					0.011	0.006	0.008
ブromホルム	mg/L	0.09		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<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		<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		<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		0.04	0.04	0.04		0.02					0.04	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	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<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		7.1	7.1	6.9		6.9					7.1	6.4	6.8
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	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	9.9	9.5	9.7	8.6	9.1	9.3	9.0	9.3	11				11	8.6	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		19		21	21	21		21					21	19	20
蒸発残留物	mg/L	500		54		53	53	50		50					54	50	52
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2															
ジオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002				0.000003	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	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001				0.000002	<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	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6				0.7	0.5	0.6
pH値		5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3				7.5	7.2	7.3
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.56	0.48	0.55	0.54	0.53	0.49	0.50	0.46	0.41				0.56	0.41	0.50

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	R5.07.20	R5.08.23	R5.09.21	R5.10.18	R5.11.21	R5.12.20				最高	最低	平均
前日天候			晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	晴	雨						
天候			曇	曇	雨	晴	雨	曇	晴	晴	曇						
気温	℃		18.0	21.7	22.5	29.6	26.3	30.2	22.8	14.4	9.1				30.2	9.1	21.6
水温	℃		16.2	19.8	22.3	24.8	28.1	27.8	24.5	19.4	15.9				28.1	15.9	22.1
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<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	<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	<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		0.08	0.21	0.11		<0.06					0.21	<0.06	0.08
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.015		0.013	0.023	0.022		0.011					0.023	0.011	0.017
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002		0.003	0.005	0.003		<0.002					0.005	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.002		0.003	0.003	0.004		0.004					0.004	0.002	0.003
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.023		0.024	0.036	0.038		0.023					0.038	0.023	0.029
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009		0.006	0.013	0.009		0.005					0.013	0.005	0.008
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006		0.008	0.010	0.012		0.008					0.012	0.006	0.009
ブromホルム	mg/L	0.09		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<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					<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	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02			0.04			0.02					0.04	0.02	0.03
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	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		6.3			6.8			6.8					6.8	6.3	6.6
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	11	9.4	10	8.8	9.0	9.4	9.2	9.1	10				11	8.8	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		20			19			22					22	19	20
蒸発残留物	mg/L	500		52			56			53					56	52	54
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2															
ジオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000003				0.000003	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	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001				0.000002	<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	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7				0.7	0.5	0.6
pH値		5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2				7.5	7.2	7.4
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.41	0.38	0.37	0.42	0.38	0.37	0.30	0.31	0.30				0.42	0.30	0.36