

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	R6.01.22	R6.02.19	R6.03.18	最高	最低	平均
前日天候			雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	雨			
天候			晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雨	曇			
気温	℃		16.1	23.3	28.5	30.8	33.2	30.5	21.4	17.2	5.2	8.0	12.2	10.5	33.2	5.2	19.7
水温	℃		15.4	19.8	23.5	24.7	27.1	26.1	19.5	13.0	11.3	9.2	8.7	10.5	27.1	8.7	17.4
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		<0.004			<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	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		0.39			0.30			0.31			0.42		0.42	0.30	0.36
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.08			0.13			0.12			0.10		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	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002		<0.0002			<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01		<0.001			<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			<0.06		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	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.004		0.004	0.008	0.005		0.002			0.001		0.008	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003		0.003	0.004	0.003		<0.002			<0.002		0.004	<0.002	0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.001		0.002	0.002	0.002		0.002			0.001		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	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.008		0.010	0.016	0.012		0.006			0.004		0.016	0.004	0.009
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002		0.002	0.003	0.003		<0.002			<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			0.002		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	<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	<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	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	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	<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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		6.5			7.0			6.9			6.8		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	<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	11	10	9.6	11	8.7	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		19			21			21			16		21	16	19
蒸発残留物	mg/L	500		58			56			55			49		58	49	55
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	<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	0.000002	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	<0.000001	<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	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005		<0.0005			<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	0.6	0.4		0.7	0.4	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	7.2	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	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	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	<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	<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	0.63	0.57	0.59	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	R6.01.24	R6.02.21	R6.03.21	最高	最低	平均
前日天候			晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	晴	曇	雪	曇	雨			
天候			曇	曇	雨	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇			
気温	℃		19.4	20.2	23.4	26.4	27.7	28.9	22.3	10.9	6.1	3.5	10.7	5.8	28.9	3.5	17.1
水温	℃		15.5	19.6	22.3	24.0	28.0	27.1	22.5	16.5	13.4	10.0	10.7	11.8	28.0	10.0	18.5
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	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	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	<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	<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	<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			<0.06		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	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.011		0.011	0.019	0.018		0.006			0.003		0.019	0.003	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005		0.003	0.004	0.004		<0.002			0.003		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			0.002		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	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.019		0.021	0.032	0.033		0.016			0.009		0.033	0.009	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008		0.006	0.010	0.008		0.004			0.002		0.010	0.002	0.006
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006		0.007	0.010	0.011		0.007			0.004		0.011	0.004	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	<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	<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	<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			0.01		0.04	0.01	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	<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	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		6.4		7.1	7.1	7.1		6.9			7.1		7.1	6.4	6.9
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
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	10	10	11	8.6	9.7
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		19			21			21			16		21	16	19
蒸発残留物	mg/L	500		54			53			50			53		54	50	53
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	0.000002	0.000001	0.000001	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	<0.000001	<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	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	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	7.2	7.2	7.2	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	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	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	<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	<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	0.52	0.48	0.50	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	R6.01.24	R6.02.21	R6.03.21	最高	最低	平均
前日天候			晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	晴	雨	雪	曇	雨			
天候			曇	曇	雨	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇			
気温	℃		18.0	21.7	22.5	29.6	26.3	30.2	22.8	14.4	9.1	2.3	11.7	7.9	30.2	2.3	18.0
水温	℃		16.2	19.8	22.3	24.8	28.1	27.8	24.5	19.4	15.9	12.6	12.6	12.6	28.1	12.6	19.7
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	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	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	<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	<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	<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			<0.06		0.21	<0.06	0.07
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	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.015		0.013	0.023	0.022		0.011			0.004		0.023	0.004	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002		0.003	0.005	0.003		<0.002			<0.002		0.005	<0.002	0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.002		0.003	0.003	0.004		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
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.023		0.024	0.036	0.038		0.023			0.011		0.038	0.011	0.026
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.009		0.006	0.013	0.009		0.005			0.002		0.013	0.002	0.007
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006		0.008	0.010	0.012		0.008			0.004		0.012	0.004	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	<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	<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			0.01		0.04	0.01	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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		6.3			6.8			6.8			7.0		7.0	6.3	6.7
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
塩化物イオン	mg/L	200	11	9.4	10	8.8	9.0	9.4	9.2	9.1	10	9.9	10	10	11	8.8	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		20			19			22			16		22	16	19
蒸発残留物	mg/L	500		52			56			53			53		56	52	54
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2															
ジオオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<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	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
pH値		5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	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	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	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	<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	<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	0.52	0.45	0.51	0.52	0.30	0.39