

2025(令和7)年度

水道施設名: 朝古川浄水場 岡鼻水源 (原水)

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	検査回数	基準値	定量下限値	単位
水温			15.9						7.7				15.9	7.7	11.8	2			°C
残留塩素																0			mg/l
一般細菌			3400						89				3400	89	1745	2	100	1	個/ml
大腸菌			検出						検出							2	未検出		
カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0.003	0.0003	mg/l
水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.0005	0.00005	mg/l
セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0.01	0.001	mg/l
鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0.01	0.001	mg/l
ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0.01	0.001	mg/l
六価クロム化合物			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2	0.02	0.002	mg/l
亜硝酸態窒素			0.005						<0.004				0.005	<0.004	<0.004	2	0.04	0.004	mg/l
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0.01	0.001	mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.65						0.60				0.65	0.60	0.63	2	10	0.1	mg/l
フッ素及びその化合物			<0.08						<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	2	0.8	0.08	mg/l
ホウ素及びその化合物			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2	1.0	0.1	mg/l
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.002	0.0002	mg/l
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	2	0.05	0.005	mg/l
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			<0.004						<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	2	0.04	0.004	mg/l
ジクロロメタン			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2	0.02	0.002	mg/l
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0.01	0.001	mg/l
トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0.01	0.001	mg/l
ベンゼン			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2	0.01	0.001	mg/l
塩素酸																0	0.6	0.06	mg/l
クロロ酢酸																0	0.02	0.002	mg/l
クロロホルム																0	0.06	0.006	mg/l
ジクロロ酢酸																0	0.03	0.003	mg/l
ジブロモクロロメタン																0	0.1	0.01	mg/l
臭素酸																0	0.01	0.001	mg/l
総トリハロメタン																0	0.1	0.01	mg/l
トリクロロ酢酸																0	0.03	0.003	mg/l
ブロモジクロロメタン																0	0.03	0.003	mg/l
ブロモホルム																0	0.09	0.009	mg/l
ホルムアルデヒド																0	0.08	0.008	mg/l
亜鉛及びその化合物			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2	1.0	0.1	mg/l
アルミニウム及びその化合物			0.17						0.11				0.17	0.11	0.14	2	0.2	0.02	mg/l
鉄及びその化合物			0.16						0.07				0.16	0.07	0.12	2	0.3	0.03	mg/l
銅及びその化合物			<0.1						<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	2	1.0	0.1	mg/l
ナトリウム及びその化合物			16.5						15.1				16.5	15.1	15.8	2	200	0.1	mg/l
マンガン及びその化合物			0.016						0.012				0.016	0.012	0.014	2	0.05	0.005	mg/l
塩化物イオン			13.9						11.4				13.9	11.4	12.7	2	200	0.1	mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			166						162				166	162	164	2	300	1	mg/l
蒸発残留物			332						290				332	290	311	2	500	10	mg/l
陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	1	0.2	0.02	mg/l
ジオオキシベンゼン			<0.000001						<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001	0.000001	mg/l
2-メチルイソボルネオール			<0.000001						<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	0.00001	0.000001	mg/l
非イオン界面活性剤			<0.005						<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	1	0.02	0.002	mg/l
フェノール類			<0.0005						<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	0.005	0.0005	mg/l
有機物(全有機炭素(TOC)の量)			1.7						1.1				1.7	1.1	1.4	2	3	0.3	mg/l
pH値			7.6						8.0				8.0	7.6	7.8	2	5.8~8.6	5.8~8.6	
味																0			
臭気			弱藻臭						藻臭							2			
色度			7.2						1.8				7.2	1.8	4.5	2	5	0.5	度
濁度			17.5						0.3				17.5	0.3	8.9	2	2	0.1	度

※:「<」は定量下限値未満であることを示す。