2024(令和6)年度

水道施設名: 丸柱浄水場 波敷野 (給水栓水)

水坦灺設名:							100		40.0			â D				14	++ >//- /		227.71.
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	16.6	18.7	23.3	26.4	29.0	29.0	25.8	21.2	13.9	10.4	10.1	10.8	29.0	10.1	19.6	12			$^{\circ}\mathbb{C}$
残留塩素	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	12			mg/l
一般細菌	0	Ü		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	12	100	1	個/ml
大腸菌	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず				12	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	< 0.0003	< 0.0003	4	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	< 0.00005	< 0.00005	4	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	< 0.001	< 0.001	4	0.01	0.001	mg/l
鉛及びその化合物		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	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	< 0.001	< 0.001	4	0.01	0.001	mg/l
六価クロム化合物		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	0.02	0.002	mg/l
亜硝酸熊窒素	< 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	12	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	< 0.001	< 0.001	4	0.01	0.001	mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.18	0.23	0.28	0.20	0.18	0.18	0.26	0.14	0.12	0.11	0.12	0.28	0.11	0.19	12	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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.8	0.08	mg/l
ホウ素及びその化合物	.0.00	<0.00	.0.00	,0.00	<0.1	,0.00	.0.00	<0.1	.0.00	10.00	<0.1	.0.00	<0.1	<0.1	<0.1	4	1.0	0.1	mg/l
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.002	0.0002	mg/l
1.4-ジオキサン		< 0.005			<0.005			< 0.005			<0.002		<0.005	<0.005	<0.005	4	0.002	0.0002	mg/l
1,4~ン オ サ ン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ		10.003			10.003			10.003			NO.003		NO.003	NO.003	10.003	4	0.03	0.003	111g/1
ンス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.04	0.004	mg/l
ジクロロメタン		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	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	<0.001	< 0.001	4	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	< 0.001	<0.001	4	0.01	0.001	mg/l
ベンゼン		< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001		< 0.001	<0.001	< 0.001	4	0.01	0.001	mg/l
塩素酸	<0.06	0.07	0.13	0.21	0.15	0.29	0.15	0.19	0.09	<0.06	<0.001	<0.06	0.29	<0.06	0.11	12	0.6	0.001	mg/l
クロロ酢酸	٧٥.٥٥	<0.002	0.13	0.21	<0.002	0.29	0.13	<0.002	0.09	₹0.00	<0.002	VO.00	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.02	0.002	mg/l
クロロホルム		0.017			0.025			0.019			<0.002		0.025	<0.002	0.015	4	0.02	0.002	mg/l
ジクロロ酢酸		<0.003			0.025			<0.003			0.003		0.025	<0.003	<0.003	4	0.03	0.003	mg/l
ジブロモクロロメタン		<0.003			<0.000			<0.003			<0.003		<0.00	<0.003	<0.003	4	0.03	0.003	mg/l
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.01	<0.001	<0.001		0.1	0.001	
※トリハロメタン		0.001			0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.001	4	0.01	0.001	mg/l
トリクロロ酢酸		0.02			0.03			0.02			0.004		0.03	0.004	0.02	4	0.03	0.003	mg/l
177 HIEA		0.011						0.013			<0.004		0.014		0.011	4	0.03		mg/l
ブロモジクロロメタン		0.000			0.006			0.00.			0.000		0.000	< 0.003	0.000	4		0.003	mg/l
ブロモホルム		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4	0.09	0.009	mg/l
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4	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	<0.1	<0.1	4	1.0	0.1	mg/l
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			<0.02			< 0.02		0.03	< 0.02	< 0.02	4	0.2	0.02	mg/l
鉄及びその化合物		< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03		< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	0.3	0.03	mg/l
銅及びその化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	4	1.0	0.1	mg/l
ナトリウム及びその化合物		8.3			8.6			8.2			7.4		8.6	7.4	8.1	4	200	0.1	mg/l
マンガン及びその化合物		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	0.05	0.005	mg/l
塩化物イオン	7.3	7.6	8.5	8.4	8.2	8.6	8.4	8.0	8.0	6.8	6.7	7.0	8.6	6.7	7.8	12	200	0.1	mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	13	10	10	11	15	11	11	12	12	12	14	19	10	13	12	300	1	mg/l
蒸発残留物		46			39			52			54		54	39	48	4	500	10	mg/l
陰イオン界面活性剤								< 0.02					< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	0.2	0.02	mg/l
ジェオスミン	< 0.000001	0.00000	0.000001	< 0.000001		0.000001	< 0.000001	< 0.000001			<0.000001	0.00000	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	11	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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	11	0.00001	0.000001	mg/l
非イオン界面活性剤								< 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	1	0.005	0.0005	mg/l
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	0.5	0.7	12	3	0.3	mg/l
p H 値	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2	12	5.8~8.6	5.8~8.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12											
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				12											
色 度	<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	12	5	0.5	度
濁 度	<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	12	2	0.1	度

^{※:「&}lt;」は定量下限値未満であることを示す。