## 2022(令和4)年度

水道施設名: 丸柱浄水場 西米の川ダム (原水)

水道施設名:				(原水)												La Lambia	11. 54. 11		
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	
水温					25.8						4.6		25.8	4.6	15.2	2			$^{\circ}\!\mathbb{C}$
残留塩素																0			mg/l
一般細菌					650						20		650	20	335	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	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					< 0.002						< 0.002		< 0.002		< 0.002	2	0.04	0.002	mg/l
シアン化物イオン及び塩化シアン					< 0.004						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	0.04	0.004	mg/l
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.19						0.12		0.001		0.16	2	10		
				<u> </u>										0.12				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					< 0.004						< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	2	0.04	0.004	mg/l
ンス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						< 0.004								
ジクロロメタン													< 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
エエスしていた日初 アルミニウム及びその化合物					0.13						0.03		0.13	0.03	0.08	2	0.2	0.02	mg/l
鉄及びその化合物					0.13						0.03		0.13	0.03	0.08	2	0.2	0.02	mg/l
銅及びその化合物																2	1.0		
					<0.1						<0.1		<0.1	< 0.1	<0.1		200	0.1	mg/l
ナトリウム及びその化合物					4.7						4.7		4.7	4.7	4.7			0.1	mg/l
マンガン及びその化合物					0.063						0.040		0.063	0.040	0.052	2	0.05	0.005	mg/l
塩化物イオン					2.8						3.0		3.0	2.8	2.9	2	200	0.1	mg/l
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					14						12		14	12	13	2	300	1	mg/l
蒸発残留物					52						37		52	37	45	2	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					0.000003								0.000003	0.000003	0.000003	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	1	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)					1.3						0.8		1.3	0.8	1.1	2	3	0.3	mg/l
р H 値				1	7.0						7.3		7.3		7.2		5.8~8.6	5.8~8.6	٢
味														0		0			
臭気					藻臭						藻臭					2			
色度				1	条头 17.1						6.2		17.1	6.2	11.7	2	5	0.5	度
 濁 度		1		1	3.0					<del> </del>	1.7		3.0		2.4		2	0.3	度
<b>迪</b>			l	l	5.0				l		1./		5.0	1./	2.4	2		0.1	皮

<sup>※:「&</sup>lt;」は定量下限値未満であることを示す。