

採水地点	受付日	pH値	臭気	味	色度	濁度	一般細菌	大腸菌	ヒ素及びその化合物	シアノ化物及び塩化シアノ	硝酸窒素及び硝酸態窒素	フッ素及びその化合物	シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジ	クロ酢酸	クロホルム	ジクロロ酢酸	ジプロクロロメタン	臭素酸	総トリハロメタン	トリクロ酢酸	プロジクロロメタン	プロホルム	ホルムアルデヒド	アルミニウム及びその化合物	塩化イオン	カルシウム、マグネシウム等	蒸発残留物	ジエオスミン	2-メチルソルネオール	塩素酸	有機物等(TOC)	クリトスリウム	硝酸窒素
基準値		5.8-8.6	異常でないこと	異常でないこと	5度以下	2度以下	100コ/m以下	不検出	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	10 mg/l以下	0.8 mg/l以下	0.04 mg/l以下	0.02 mg/l以下	0.06 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.1 mg/l以下	0.1 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.09 mg/l以下	0.08 mg/l以下	0.2 mg/l以下	200 mg/l以下	300 mg/l以下	500 mg/l以下	0.001 mg/l以下	0.001 mg/l以下	0.6 mg/l以下	3 mg/l以下	—	0.04 mg/l以下	
					(度)	(度)	(コ/ml)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(コ/10L)	(mg/l)	
田村第二系	2016/4/11	7.6	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																55							<0.3		
田村第二系	2016/5/9	7.6	異常なし	異常なし	<1	0.1	0	不検出	<0.001	2.8	0.73	<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		54	86	290			0.05	<0.3	<0.004		
田村第二系	2016/6/6	7.5	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																52							<0.3		
田村第二系	2016/7/4	7.9	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																53							<0.3		
田村第二系	2016/8/1	7.5	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001	2.4	0.70	<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		56				0.07	<0.3	<0.004			
田村第二系	2016/9/5	7.6	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																34							<0.3		
田村第二系	2016/10/3	7.5	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																30							<0.3		
田村第二系	2016/11/7	7.4	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001	2.9	0.60	<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		60				0.11	<0.3	<0.004			
田村第二系	2016/12/5	7.5	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																76							<0.3		
田村第二系	2017/1/16	7.5	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																68							<0.3		
田村第二系	2017/2/6	7.6	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001	2.6	0.72	<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		50				<0.05	0.3	<0.004			
田村第二系	2017/3/6	7.5	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																68							<0.3		
伴野系	2016/4/11	7.7	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			8.0													20							<0.3		
伴野系	2016/5/9	7.6	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.002	<0.001	7.8		<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.005		20	75	280			<0.05	<0.3	<0.004		
伴野系	2016/6/6	7.7	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			7.3													19							<0.3		
伴野系	2016/7/4	7.9	異常なし	異常なし	<1	0.1	0	不検出			7.2													19							<0.3		
伴野系	2016/8/1	7.7	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001	7.4		<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		20				<0.05	<0.3	<0.004			
伴野系	2016/9/5	7.7	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			8.3													23							<0.3		
伴野系	2016/10/3	7.6	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			3.8													11							<0.3		
伴野系	2016/11/7	7.6	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001	7.2		<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		20				<0.05	<0.3	<0.004			
伴野系	2016/12/5	7.7	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			8.3													23							<0.3		
伴野系	2017/1/16	7.6	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			6.6													19							<0.3		
伴野系	2017/2/6	7.7	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001	9.1		<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		24				<0.05	<0.3	<0.004			
伴野系	2017/3/6	7.6	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出			8.9													24							<0.3		
小園系	2016/4/11	6.9	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.1							<0.3		
小園系	2016/5/9	6.9	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001	2.3		<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		6.3	190			<0.05	<0.3	<0.004			
小園系	2016/6/6	6.9	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.1							<0.3		
小園系	2016/7/4	7.4	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																5.9							<0.3		
小園系	2016/8/1	6.9	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001	2.5		<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		6.1				<0.05	<0.3	<0.004			
小園系	2016/9/5	6.9	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.5							<0.3		
小園系	2016/10/3	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.7							<0.3		
小園系	2016/11/7	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001	1.8		<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		6.6				<0.05	<0.3	<0.004			
小園系	2016/12/5	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.4							<0.3		
小園系	2017/1/16	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.8							<0.3		
小園系	2017/2/6	6.8	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	<0.001	2.6		<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		6.7				<0.05	<0.3	<0.004			
小園系	2017/3/6	6.8	異常なし	異常なし	<1	0.2	0	不検出																6.0							<0.3		

採水地点	受付日	pH値	臭気	味	色度	濁度	一般細菌	大腸菌	ヒ素及びその化合物	シアン化物及びシアニド	硝酸窒素及び硝酸態窒素	フッ素及びその化合物	シス-1,2-ジクロロエチレン及トランス-1,2-ジクロロエチレン	クロ酢酸	クロホルム	ジクロロ酢酸	ジブクロロメタン	臭素酸	総トリハロメタン	トリクロ酢酸	ブジクロロメタン	ブモノロメタン	ホルムアルデヒド	アルミニウム及びその化合物	塩化イオン	カルシウム、マグネシウム等	蒸発残留物	ジエオスミン	2-メチルソルネオール	塩素酸	有機物等(TOC)	クリトスリウム	亜硝酸窒素
基準値		5.8-8.6	異常でないこと	異常でないこと	5度以下	2度以下	100コ/以下	不検出	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	10 mg/l以下	0.8 mg/l以下	0.04 mg/l以下	0.02 mg/l以下	0.06 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.1 mg/l以下	0.1 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.03 mg/l以下	0.09 mg/l以下	0.08 mg/l以下	0.2 mg/l以下	200 mg/l以下	300 mg/l以下	500 mg/l以下	0.001 mg/l以下	0.001 mg/l以下	0.6 mg/l以下	3 mg/l以下	—	0.04 mg/l以下
					(度)	(度)	(コ/ml)		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(コ/10L)	(mg/l)
南部第三系	2016/4/11	8.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																4.7							<0.3		
南部第三系	2016/5/9	8.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.004	<0.001	2.0	0.14	<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		4.8	180			<0.05	<0.3		<0.004	
南部第三系	2016/6/6	8.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																4.6							<0.3		
南部第三系	2016/7/4	8.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																4.6							<0.3		
南部第三系	2016/8/1	8.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.004	<0.001	2.3	0.21	<0.002	<0.002	0.0015	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		4.9			0.06	<0.3		<0.004		
南部第三系	2016/9/5	8.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																4.9							<0.3		
南部第三系	2016/10/3	8.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																5.0							<0.3		
南部第三系	2016/11/7	8.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.004	<0.001	2.2	0.16	<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		4.9			0.09	<0.3		<0.004		
南部第三系	2016/12/5	8.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																4.8							<0.3		
南部第三系	2017/1/16	8.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																5.0							<0.3		
南部第三系	2017/2/6	8.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出	0.004	<0.001	2.2	0.22	<0.002	<0.002	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	<0.001	<0.001	<0.005		4.9			0.07	<0.3		<0.004		
南部第三系	2017/3/6	8.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																4.8							<0.3		
掘越系	2016/4/11	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																2.7							<0.3		
掘越系	2016/5/9	7.4	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001		<0.05	<0.002	<0.002	0.0050	0.004	<0.001	<0.001	0.0070	0.004	0.0020	<0.001	<0.005		2.6			0.06	<0.3		<0.004		
掘越系	2016/6/6	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																2.5			<0.00001	<0.00001		<0.3			
掘越系	2016/7/4	7.5	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																2.8			<0.00001	<0.00001		<0.3			
掘越系	2016/8/1	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001			<0.002	<0.002	0.0071	<0.003	<0.001	<0.001	0.009	0.003	0.0022	<0.001	<0.005		2.9			<0.00001	<0.00001	0.1	<0.3		<0.004
掘越系	2016/9/5	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																3.1							<0.3		
掘越系	2016/10/3	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																2.5							<0.3		
掘越系	2016/11/7	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001			<0.002	<0.002	0.0061	0.005	<0.001	<0.001	0.008	0.007	0.0016	<0.001	<0.005		3.0			0.14	<0.3		<0.004		
掘越系	2016/12/5	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																3.1							<0.3		
掘越系	2017/1/16	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																2.5							<0.3		
掘越系	2017/2/6	7.3	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001			<0.002	<0.002	0.0019	<0.003	<0.001	<0.001	<0.004	<0.003	0.0010	<0.001	<0.005		2.8			<0.05	0.3		<0.004		
掘越系	2017/3/6	7.2	異常なし	異常なし	<1	0.2	0	不検出																2.1							0.3		
長沢系	2016/4/11	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																5.1							0.6		
長沢系	2016/5/9	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001			<0.002	<0.002	0.0230	0.008	<0.001	<0.001	0.0240	0.020	0.0010	<0.001	<0.005	0.018				0.12	0.5		<0.004		
長沢系	2016/6/6	7.2	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																5.4			<0.00001	<0.00001		0.5			
長沢系	2016/7/4	7.4	異常なし	異常なし	<1	<0.1	7	不検出																5.1			<0.00001	<0.00001		0.6			
長沢系	2016/8/1	7.2	異常なし	異常なし	2	<0.1	44	不検出		<0.001			<0.002	<0.002	0.032	<0.003	<0.001	<0.001	0.033	0.009	0.0015	<0.001	<0.005		5.1			<0.00001	<0.00001	0.30	0.9		<0.004
長沢系	2016/9/5	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																6.0							0.7		
長沢系	2016/10/3	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	41	不検出																6.3							0.8		
長沢系	2016/11/7	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001			<0.002	<0.002	0.017	0.014	<0.001	<0.001	0.017	0.021	<0.001	<0.001	<0.005		5.7			0.34	0.5		<0.004		
長沢系	2016/12/5	7.1	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																5.5							0.5		
長沢系	2017/1/16	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出																5.1							0.3		
長沢系	2017/2/6	7.0	異常なし	異常なし	<1	<0.1	0	不検出		<0.001			<0.002	<0.002	0.0056	0.005	<0.001	<0.001	0.006	0.006	<0.001	<0.001	<0.005		5.1			0.10	0.3		<0.004		
長沢系	2017/3/6	6.9	異常なし	異常なし	<1	0.1	0	不検出																4.9							0.5		