

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	7月	8月	9月	10月	1月							
			21日	26日	23日	14日	22日	25日	29日	20日	26日							
基1 一般細菌	個/mL	100以下	49			160				120	52							
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	4			11				5	1							
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003							
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005							
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002	<0.002							
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004				<0.004	<0.004							
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	<1			<1				<1	<1							
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08			<0.08				<0.08	<0.08							
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1	<0.1							
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002							
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005				<0.005	<0.005							
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004				<0.004	<0.004							
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002	<0.002							
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06				<0.06	<0.06							
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001							
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1	<0.1							
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.03				0.02	0.02							
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.06			0.04				<0.03	<0.03							
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1				<0.1	<0.1							
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3			2				3	3							
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.013			0.008				0.008	0.006							
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3			2				3	3							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	32			25				32	28							
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	57			41				56	35							
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02				<0.02	<0.02							
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			0.000001				<0.000001	<0.000001							
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			0.000002				<0.000001	<0.000001							
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.002	<0.002							
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8			0.9				0.8	0.6							
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.73			7.58				7.71	7.74							
基48 味		異常でないこと																
基49 臭気		異常でないこと	無臭			微土臭				微藻臭	無臭							
基50 色度	度	5以下	3.2			4.2				3.2	3.2							
基51 濁度	度	2以下	0.8			1.1				0.7	1.0							

2025年度年報

【我久】我久水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月						
			8日	13日	17日	15日	19日	2日	21日	11日	16日	20日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	2			16			90			130						
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3			4			2			2						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10			0.16			0.22			0.17						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15			16			17			19						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	18			16			19			24						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	74			84			86			80						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	156			184			151			168						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7			1.1			0.8			0.6						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.58			6.48			6.50			6.64						
基48 味		異常でないこと																
基49 臭気		異常でないこと	無臭			無臭			無臭			無臭						
基50 色度	度	5以下	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	0.8	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月						
			8日	13日	17日	15日	19日	2日	21日	11日	16日	20日						
基1	一般細菌	個/mL	100以下	0			56		140			2						
基2	大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003						
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005						
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002						
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004		<0.004			<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1			2		<1			<1						
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.13			0.14		0.24			0.18						
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1						
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005						
基16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004		<0.004			<0.004						
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06		<0.06			<0.06						
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下															
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下															
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下															
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下															
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01						
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03		<0.03			<0.03						
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	11			11		11			13						
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001						
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7			8		8			9						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	60			68		63			61						
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	116			131		110			118						
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02		<0.02			<0.02						
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001						
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002						
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7			1.0		1.0			0.7						
基47	pH値		5.8以上8.6以下	6.74			6.47		6.59			6.73						
基48	味		異常でないこと															
基49	臭気		異常でないこと	無臭			無臭		無臭			無臭						
基50	色度	度	5以下	0.6	7.5	1.0	1.4	1.1	0.8	1.0	0.8	0.5						
基51	濁度	度	2以下	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

2025年度年報

【雉子尾】雉子尾水源(原水)

灰色は最大値を表しています

項目	単位	水道水質基準等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月						
			8日	13日	17日	15日	19日	2日	21日	11日	16日	20日						
基1 一般細菌	個/mL	100以下	0			10			0			0						
基2 大腸菌定量	MPN/100mL	検出されないこと	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005						
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	4			4			3			3						
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.08			0.12			0.17			0.13						
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
基16 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06						
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下																
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下																
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下																
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下																
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.01			0.01			<0.01			<0.01						
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03						
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	14			13			14			15						
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11			9			10			11						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	69			69			75			75						
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	150			146			149			153						
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6			1.0			0.7			0.5						
基47 pH値		5.8以上8.6以下	6.62			6.52			6.58			6.63						
基48 味		異常でないこと																
基49 臭気		異常でないこと	無臭			無臭			無臭			無臭						
基50 色度	度	5以下	<0.5	2.1	1.4	1.4	1.2	1.0	0.6	0.6	0.5	<0.5						
基51 濁度	度	2以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

