

令和 7 年度

酒々井町水道水質検査

結果一覧表

酒々井町上下水道課

尾上浄水場原水栓【基準項目】

区分	No	項目名	基準値\採水日	R7.4.24	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.13	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.12	R8.3.2	測定回数	最小値	最大値	平均値
健康に関する項目	1	一般細菌 (個/mL)	100個/mL以下	0	0	1	0	0	7	1	1	1	0	0	0	12	0	7	1
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12			
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			0.013			0.014			0.010		4	<0.004	0.014	0.009
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下		0.04			0.16			0.13			0.11		4	0.04	0.16	0.11
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下		0.02			0.02			0.02			0.02		4	0.02	0.02	0.02
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	16	ビス-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 (mg/L)	0.04mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下																
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下																
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下																
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下																
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下																
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下																
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下																
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下																
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下																
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下																
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下																
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下		6.7			6.4			6.5			6.8		4	6.4	6.8	6.6
	37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下		0.023			0.023			0.019			0.021		4	0.019	0.023	0.022
	38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.3	5.4	5.3	5.3	5.4	12	5.3	5.4	5.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下		62.5			61.5			61.9			63.2		4	61.5	63.2	62.3
	40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下		124			127			130			123		4	123	130	126
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	42	ゼオクシン (mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.3	<0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	12	8.0	8.1	8.1
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	***	異常なし	異常なし	***	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	硫化水素臭	異常なし	異常なし	硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	50	色度 (度)	5度以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
	51	濁度 (度)	2度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1

伊篠新田コミュニティセンター【基準項目】

区分	No	項目名	基準値\採水日	R7.4.24	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.13	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.12	R8.3.2	測定回数	最小値	最大値	平均値
健康に関する項目	1	一般細菌 (個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12			
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下					<0.0003								1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下					<0.00005								1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下		0.13			0.10			0.20			0.16		4	0.10	0.20	0.15
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下					0.02								1	0.02	0.02	0.02
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
	16	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 (mg/L)	0.04mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			0.09			<0.05			<0.05		4	<0.05	0.09	<0.05
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下		0.004			0.006			0.004			0.004		4	0.004	0.006	0.005
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	25	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下		0.003			0.004			0.003			0.003		4	0.003	0.004	0.003
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下		0.011			0.015			0.011			0.011		4	0.011	0.015	0.012
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.002			0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	0.002	<0.002
	29	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005			0.004			0.004		4	0.004	0.005	0.004
	30	ブromホルム (mg/L)	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下					<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下					<0.02							1	<0.02	<0.02	<0.02	
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下					<0.03							1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下					8.3							1	8.3	8.3	8.3	
	37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下					<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005	
	38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	7.7	7.4	7.7	8.2	8.3	8.4	8.3	8.0	8.6	8.4	8.5	9.1	12	7.4	9.1	8.2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下					63.0							1	63.0	63.0	63.0	
	40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下					129							1	129	129	129	
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	42	ジエオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下					<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002	
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12	<0.3	0.4	<0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.0	8.1	8.1
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	50	色度 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	51	濁度 (度)	2度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1

下岩橋消防機庫【基準項目】

区分	No	項目名	基準値\採水日	R7.4.24	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.13	R7.9.10	R7.10.8	R7.10.15	R7.11.12	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.12	R8.3.2	測定回数	最小値	最大値	平均値
健康に関する項目	1	一般細菌 (個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	1	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)		陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12			
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下					<0.0003									1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下					<0.00005									1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下					<0.002									1	<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004				<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下		0.15			0.11				0.21			0.18		4	0.11	0.21	0.16
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08				<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下					0.02									1	0.02	0.02	0.02
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下					<0.0002									1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下					<0.005									1	<0.005	<0.005	<0.005
	16	シス-1,2-シクロヘキセン及びトランス-1,2-シクロヘキセン (mg/L)	0.04mg/L以下					<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下					<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.0005									1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			0.09				<0.05			<0.05		4	<0.05	0.09	<0.05
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下		0.004			0.005				0.004			0.004		4	0.004	0.005	0.004
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	25	ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下		0.003			0.004				0.003			0.003		4	0.003	0.004	0.003
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下		0.011			0.014				0.011			0.011		4	0.011	0.014	0.012
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	29	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005				0.004			0.004		4	0.004	0.005	0.004
	30	プロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下					<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02	
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下					<0.03								1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下					<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下					8.2								1	8.2	8.2	8.2	
	37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005	
	38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	7.8	7.5	7.6	8.1	8.2	8.4	8.2		7.9	8.6	8.5	8.9	9.0	12	7.5	9.0	8.2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下					61.9									1	61.9	61.9	61.9
	40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下					133									1	133	133	133
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02				<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	42	ジェオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001				<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001				<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下					<0.002									1	<0.002	<0.002	<0.002
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下					<0.0005									1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	0.3	<0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	12	8.0	8.1	8.1
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	50	色度 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	51	濁度 (度)	2度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1

馬橋中之尾余南公園【基準項目】

区分	No	項目名	基準値\採水日	R7.4.24	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.13	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.12	R8.3.2	測定回数	最小値	最大値	平均値
健康に関する項目	1	一般細菌 (個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12			
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下					<0.0003								1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下					<0.00005								1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下		0.14			0.09			0.19			0.15		4	0.09	0.19	0.14
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下					0.02								1	0.02	0.02	0.02
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下					<0.0002								1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下					<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005
	16	ビス-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 (mg/L)	0.04mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下					<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			0.09			<0.05			<0.05		4	<0.05	0.09	<0.05
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下		0.005			0.006			0.005			0.005		4	0.005	0.006	0.005
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下		0.003			0.004			0.004			0.003		4	0.003	0.004	0.004
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下		0.012			0.015			0.014			0.012		4	0.012	0.015	0.013
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.002			0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	0.002	<0.002
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下		0.004			0.005			0.005			0.004		4	0.004	0.005	0.005
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下					<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下					<0.02							1	<0.02	<0.02	<0.02	
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下					<0.03							1	<0.03	<0.03	<0.03	
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下					8.1							1	8.1	8.1	8.1	
	37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下					<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005	
	38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	7.8	7.5	7.6	8.2	8.2	8.6	8.3	7.9	8.6	8.3	8.5	9.0	12	7.5	9.0	8.2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下					62.0								1	62.0	62.0	62.0
	40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下					128								1	128	128	128
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	42	ゼオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下					<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下					<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	0.3	<0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	8.2	8.1
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	50	色度 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	51	濁度 (度)	2度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1

上本佐倉集会場【基準項目】

区分	No	項目名	基準値\採水日	R7.4.24	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.13	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.12	R8.3.2	測定回数	最小値	最大値	平均値
健康に関する項目	1	一般細菌 (個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12			
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下		0.15			0.11			0.20			0.18		4	0.11	0.20	0.16
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下		0.02			0.02			0.02			0.02		4	0.02	0.02	0.02
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	16	ビス-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 (mg/L)	0.04mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下		<0.05			0.09			<0.05			<0.05		4	<0.05	0.09	<0.05
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下		0.004			0.005			0.004			0.004		4	0.004	0.005	0.004
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下		0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003	0.003	0.003
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下		0.010			0.012			0.011			0.011		4	0.010	0.012	0.011
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下		0.003			0.004			0.004			0.004		4	0.003	0.004	0.004
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下		8.1			8.4			8.2			8.8		4	8.1	8.8	8.4
	37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	7.9	7.5	7.7	8.3	8.4	8.4	8.3	7.9	8.6	8.5	8.7	8.9	12	7.5	8.9	8.3
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下		63.8			63.2			63.8			64.9		4	63.2	64.9	63.9
	40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下		130			131			134			131		4	130	134	132
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02
	42	ゼオクシン (mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		4	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	0.4	<0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	12	8.0	8.1	8.0
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	50	色度 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	51	濁度 (度)	2度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1

中川防犯パトロール詰所【基準項目】

区分	No	項目名	基準値\採水日	R7.4.24	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.13	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.12	R8.3.2	測定回数	最小値	最大値	平均値
健康に関する項目	1	一般細菌 (個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	陰性(-)	12			
	3	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003mg/L以下																
	4	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005mg/L以下																
	5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下																
	6	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01mg/L以下																
	8	六価クロム化合物 (mg/L)	0.02mg/L以下																
	9	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04mg/L以下																
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01mg/L以下																
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10mg/L以下																
	12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8mg/L以下																
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下																
	14	四塩化炭素 (mg/L)	0.002mg/L以下																
	15	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05mg/L以下																
	16	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 (mg/L)	0.04mg/L以下																
	17	ジクロロメタン (mg/L)	0.02mg/L以下																
	18	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下																
	19	トリクロロエチレン (mg/L)	0.01mg/L以下																
	20	ベンゼン (mg/L)	0.01mg/L以下																
	21	塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下																
	22	クロロ酢酸 (mg/L)	0.02mg/L以下																
	23	クロロホルム (mg/L)	0.06mg/L以下																
	24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下																
	25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下																
	26	臭素酸 (mg/L)	0.01mg/L以下																
	27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1mg/L以下																
	28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03mg/L以下																
	29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03mg/L以下																
	30	ブロモホルム (mg/L)	0.09mg/L以下																
	31	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08mg/L以下																
水道水が有すべき性状に関する項目	32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下																
	33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2mg/L以下																
	34	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3mg/L以下																
	35	銅及びその化合物 (mg/L)	1.0mg/L以下																
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200mg/L以下																
	37	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05mg/L以下																
	38	塩化物イオン (mg/L)	200mg/L以下	7.7	7.5	7.7	8.1	8.3	8.3	8.2	7.9	8.4	8.4	8.5	8.7	12	7.5	8.7	8.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300mg/L以下																
	40	蒸発残留物 (mg/L)	500mg/L以下																
	41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2mg/L以下																
	42	ジエオスミン (mg/L)	0.00001mg/L以下																
	43	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001mg/L以下																
	44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02mg/L以下																
	45	フェノール類 (mg/L)	0.005mg/L以下																
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	0.3	<0.3
	47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.0	8.1	8.0
	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	50	色度 (度)	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	51	濁度 (度)	2度以下	<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	<0.1	<0.1	<0.1

尾上浄水場原水栓【管理目標設定項目】

No	項目名	目標値\採水日	R7.8.13										測定回数	最小値	最大値	平均値
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	<0.0002										1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002										1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下(暫定)	<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
5	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0004										1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
8	トルエン (mg/L)	0.4mg/L以下	<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08mg/L以下	<0.006										1	<0.006	<0.006	<0.006
10	亜塩素酸 (mg/L)	0.6mg/L以下														
12	二酸化塩素 (mg/L)	0.6mg/L以下														
13	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01mg/L以下														
14	抱水クロラール (mg/L)	0.02mg/L以下														
15	農薬類	検出値として目標値の比の和として1以下	0										1	0	0	0
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下														
18	マンガン及びその化合物 (mg/L)	マンガンの量に関して0.01mg/L以下														
19	遊離炭酸 (mg/L)	20mg/L以下	0.5										1	0.5	0.5	0.5
20	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3mg/L以下	<0.0005										1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	3mg/L以下	1.0										1	1.0	1.0	1.0
23	臭気強度(TON)	3以下	1										1	1	1	1
24	蒸発残留物 (mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	127										1	127	127	127
25	濁度 (度)	1度以下	<0.1										1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	8.1										1	8.1	8.1	8.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	- 0.3										1	- 0.3	- 0.3	- 0.3
28	従属栄養細菌 (CFU/mL)	2,000CFU/mL以下(暫定)	44										1	44	44	44
29	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1mg/L以下	<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
30	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	アルミの量に関して、0.1mg/L以下	<0.01										1	<0.01	<0.01	<0.01
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005mg/L(暫定)	<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
32	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L)	-	<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
33	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) (mg/L)	-	<0.000001										1	<0.000001	<0.000001	<0.000001

上本佐倉集会场【農薬類】

No	項目名	目録値\採水日	R7.8.13	測定回数	最小値	最大値	平均値
1	1,3-ジクロロプロベン	(mg/L) 0.05mg/L以下					
2	2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) 0.08mg/L以下					
3	2,4-PA(2,4-D)	(mg/L) 0.02mg/L以下					
4	EPN	(mg/L) 0.004mg/L以下					
5	MCPA	(mg/L) 0.005mg/L以下					
6	アシラム	(mg/L) 0.9mg/L以下	<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	(mg/L) 0.006mg/L以下	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	(mg/L) 0.003mg/L以下					
10	アミトラズ	(mg/L) 0.006mg/L以下					
11	アラクロー	(mg/L) 0.03mg/L以下					
12	イソキサチオン	(mg/L) 0.005mg/L以下					
13	イソフェンホス	(mg/L) 0.001mg/L以下					
14	イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L) 0.01mg/L以下					
15	イソプロチオラン(IPT)	(mg/L) 0.3mg/L以下					
16	イブフェンカルバゾン	(mg/L) 0.002mg/L以下					
17	イプロベンホス(IBP)	(mg/L) 0.09mg/L以下					
18	イミノクタジン	(mg/L) 0.006mg/L以下	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
19	インダノファン	(mg/L) 0.009mg/L以下					
20	エスプロカルブ	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	(mg/L) 0.08mg/L以下	<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	(mg/L) 0.01mg/L以下					
23	オキサジクロメホン	(mg/L) 0.02mg/L以下					
24	オキシ銅(有機銅)	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	(mg/L) 0.1mg/L以下					
26	カズサホス	(mg/L) 0.0006mg/L以下					
27	カフェンストール	(mg/L) 0.008mg/L以下	<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	(mg/L) 0.08mg/L以下					
29	カルハリル(NAC)	(mg/L) 0.02mg/L以下					
30	カルボフラン	(mg/L) 0.0003mg/L以下					
31	キノクラミン(ACN)	(mg/L) 0.005mg/L以下					
32	キャプタン	(mg/L) 0.3mg/L以下	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	(mg/L) 0.03mg/L以下					
34	グリホサート	(mg/L) 2mg/L以下	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	(mg/L) 0.02mg/L以下					
36	クロメブロップ	(mg/L) 0.02mg/L以下					
37	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) 0.0001mg/L以下					
38	クロルピリホス	(mg/L) 0.003mg/L以下					
39	クロロタロニル(TPN)	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	(mg/L) 0.001mg/L以下					
41	シアノホス(CYAP)	(mg/L) 0.003mg/L以下					
42	ジウロン(DCMU)	(mg/L) 0.02mg/L以下					
43	ジクロベニル(DBN)	(mg/L) 0.03mg/L以下					
44	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L) 0.008mg/L以下	<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) 0.004mg/L以下					
47	ジチオカーバメート系農薬	(mg/L) 0.005mg/L以下					
48	ジチオピル	(mg/L) 0.009mg/L以下					
49	シハロホップブチル	(mg/L) 0.006mg/L以下					
50	シマジン(GAT)	(mg/L) 0.003mg/L以下					
51	シメタメリン	(mg/L) 0.02mg/L以下					
52	シメトエート	(mg/L) 0.05mg/L以下					
53	シメトリン	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	(mg/L) 0.003mg/L以下	<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	(mg/L) 0.8mg/L以下	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、メム(カ-バ)及びメチルイソチオシアネート	(mg/L) 0.01mg/L以下					
57	チアジニル	(mg/L) 0.1mg/L以下					
58	チウラム	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002

No	項目名	目録値\採水日	R7.8.13	測定回数	最小値	最大値	平均値
59	チオジカルブ	(mg/L) 0.08mg/L以下	<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	(mg/L) 0.3mg/L以下					
61	チオベンカルブ	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	(mg/L) 0.002mg/L以下					
63	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) 0.02mg/L以下					
64	トリクロピル	(mg/L) 0.006mg/L以下					
65	トリクロルホン(DEP)	(mg/L) 0.005mg/L以下					
66	トリシクランール	(mg/L) 0.1mg/L以下					
67	トリフルラリン	(mg/L) 0.06mg/L以下	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	(mg/L) 0.03mg/L以下					
69	パラコート	(mg/L) 0.01mg/L以下					
70	ピベロホス	(mg/L) 0.0009mg/L以下					
71	ピラクロニル	(mg/L) 0.01mg/L以下					
72	ピラゾキシフェン	(mg/L) 0.004mg/L以下					
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) 0.02mg/L以下					
74	ピリダフェンチオン	(mg/L) 0.002mg/L以下					
75	ピリブチカルブ	(mg/L) 0.02mg/L以下					
76	ピロキロン	(mg/L) 0.05mg/L以下					
77	フィプロニル	(mg/L) 0.0005mg/L以下					
78	フェントロチオン(MEP)	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003
79	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	(mg/L) 0.05mg/L以下					
81	フェンチオン(MPP)	(mg/L) 0.006mg/L以下					
82	フェントエート(PAP)	(mg/L) 0.007mg/L以下	<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	(mg/L) 0.01mg/L以下					
84	フサライド	(mg/L) 0.1mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
85	フタクロー	(mg/L) 0.03mg/L以下					
86	フタミホス	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	フブロフェジン	(mg/L) 0.02mg/L以下					
88	フルアジナム	(mg/L) 0.03mg/L以下					
89	ブレチラクロー	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシミド	(mg/L) 0.09mg/L以下	<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス	(mg/L) 0.007mg/L以下					
92	プロピコナゾール	(mg/L) 0.05mg/L以下					
93	プロピザミド	(mg/L) 0.05mg/L以下					
94	プロベナゾール	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	(mg/L) 0.1mg/L以下					
96	ベノミル	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロ	(mg/L) 0.1mg/L以下					
98	ベンゾピシクロ	(mg/L) 0.09mg/L以下					
99	ベンゾフェナップ	(mg/L) 0.005mg/L以下					
100	ベンタゾン	(mg/L) 0.2mg/L以下	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002
101	ベンチメタリン	(mg/L) 0.3mg/L以下	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフルカルブ	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) 0.01mg/L以下					
104	ベンプレセート	(mg/L) 0.07mg/L以下					
105	ホスチアゼート	(mg/L) 0.005mg/L以下					
106	マラチオン(マラソン)	(mg/L) 0.7mg/L以下	<0.007	1	<0.007	<0.007	<0.007
107	メコブロップ(MCPP)	(mg/L) 0.05mg/L以下					
108	メソミル	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシ	(mg/L) 0.2mg/L以下	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	(mg/L) 0.004mg/L以下					
111	メトミノストロビン	(mg/L) 0.04mg/L以下					
112	メトリブジン	(mg/L) 0.03mg/L以下					
113	メフェナセット	(mg/L) 0.02mg/L以下					
114	メプロニル	(mg/L) 0.1mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	(mg/L) 0.005mg/L以下					

尾上浄水場原水栓【その他の項目】

NO	項目名\採水日	R7.4.24	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.13	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.12	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.12	R8.3.2	測定回数	最小値	最大値	平均値
1	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) (個/100mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	アンモニア態窒素 (mg/L)		0.25			0.12			0.11			0.13		4	0.11	0.25	0.15
3	硫酸イオン (mg/L)					6.1						6.1		2	6.1	6.1	6.1
4	クリプトスポリジウム(推定値/10L) (/10L)																
5	クリプトスポリジウム(/10L) (/10L)					0								1	0	0	0
6	ジアルジア(推定値/10L) (/10L)																
7	ジアルジア(/10L) (/10L)					0								1	0	0	0
8	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)					0.018								1	0.018	0.018	0.018

尾上浄水場原水栓【農薬類】

No	項目名	目 標 値 \ 採水日	R7.8.13	測定回数	最小値	最大値	平均値
1	1,3-ジクロロプロベン	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
2	2,2-DPA(ダラボン)	(mg/L) 0.08mg/L以下	<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
3	2,4-PA(2,4-D)	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
4	EPN	(mg/L) 0.004mg/L以下	<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	(mg/L) 0.005mg/L以下	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6	アシラム	(mg/L) 0.9mg/L以下	<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009
7	アセフェート	(mg/L) 0.006mg/L以下	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
8	アトラジン	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	アニロホス	(mg/L) 0.003mg/L以下	<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003
10	アミトラズ	(mg/L) 0.006mg/L以下	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
11	アラクロール	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
12	イソキサチオン	(mg/L) 0.005mg/L以下	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	(mg/L) 0.001mg/L以下	<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001
14	イソプロカルブ(MIPC)	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	イソプロチオラン(IPT)	(mg/L) 0.3mg/L以下	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003
16	イブフェンカルバゾン	(mg/L) 0.002mg/L以下	<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002
17	イプロベンホス(IBP)	(mg/L) 0.09mg/L以下	<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン	(mg/L) 0.006mg/L以下	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
19	インダノファン	(mg/L) 0.009mg/L以下	<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009
20	エスプロカルブ	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
21	エトフェンブロックス	(mg/L) 0.08mg/L以下	<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	オキサジクロメホン	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
24	オキシ銅(有機銅)	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
25	オリサストロビン	(mg/L) 0.1mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
26	カズサホス	(mg/L) 0.0006mg/L以下	<0.000006	1	<0.000006	<0.000006	<0.000006
27	カフェンストール	(mg/L) 0.008mg/L以下	<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008
28	カルタップ	(mg/L) 0.08mg/L以下	<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
29	カルバリル(NAC)	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	(mg/L) 0.0003mg/L以下	<0.000003	1	<0.000003	<0.000003	<0.000003
31	キノクラン(ACN)	(mg/L) 0.005mg/L以下	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
32	キャプタン	(mg/L) 0.3mg/L以下	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003
33	クミルロン	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
34	グリホサート	(mg/L) 2mg/L以下	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
36	クロメブロッブ	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
37	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) 0.0001mg/L以下	<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001
38	クロルピリホス	(mg/L) 0.003mg/L以下	<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	(mg/L) 0.001mg/L以下	<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001
41	シアノホス(CYAP)	(mg/L) 0.003mg/L以下	<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
43	ジクロベニル(DBN)	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
44	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L) 0.008mg/L以下	<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L) 0.004mg/L以下	<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004
47	ジチオカーバメート系農薬	(mg/L) 0.005mg/L以下	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	(mg/L) 0.009mg/L以下	<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009
49	シハロホップブチル	(mg/L) 0.006mg/L以下	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	シマジン(GAT)	(mg/L) 0.003mg/L以下	<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003
51	シメタメリン	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
52	シメエート	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
53	シメトリン	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
54	ダイアジノン	(mg/L) 0.003mg/L以下	<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003
55	ダイムロン	(mg/L) 0.8mg/L以下	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008
56	ダゾメト、メム(カ-バ)及びメリノチオシアネート	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
57	チアジニル	(mg/L) 0.1mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
58	チウラム	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002

No	項目名	目 標 値 \ 採水日	R7.8.13	測定回数	最小値	最大値	平均値
59	チオジカルブ	(mg/L) 0.08mg/L以下	<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	(mg/L) 0.3mg/L以下	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
62	テフリルトリオン	(mg/L) 0.002mg/L以下	<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
64	トリクロピル	(mg/L) 0.006mg/L以下	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
65	トリクロルホン(DEP)	(mg/L) 0.005mg/L以下	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
66	トリシクランソール	(mg/L) 0.1mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
67	トリフルラリン	(mg/L) 0.06mg/L以下	<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006
68	ナプロバミド	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
69	パラコート	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
70	ピベロホス	(mg/L) 0.0009mg/L以下	<0.000009	1	<0.000009	<0.000009	<0.000009
71	ピラクロニル	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	(mg/L) 0.004mg/L以下	<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
74	ピリダフェンチオン	(mg/L) 0.002mg/L以下	<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002
75	ピリブチカルブ	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
76	ピロキロン	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
77	フィロニル	(mg/L) 0.0005mg/L以下	<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003
79	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
80	フェリムゾン	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
81	フェンチオン(MPP)	(mg/L) 0.006mg/L以下	<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	(mg/L) 0.007mg/L以下	<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
84	フサライド	(mg/L) 0.1mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
85	ブタクロール	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
86	ブタミホス	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
87	ブプロフェジン	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
88	フルアジナム	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
90	プロシモン	(mg/L) 0.09mg/L以下	<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス	(mg/L) 0.007mg/L以下	<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004
92	プロビコナゾール	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
93	プロビザミド	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
94	プロベナゾール	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	(mg/L) 0.1mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
96	ベノミル	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクロン	(mg/L) 0.1mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
98	ベンゾピシクロン	(mg/L) 0.09mg/L以下	<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009
99	ベンゾフェナップ	(mg/L) 0.005mg/L以下	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
100	ベンタゾン	(mg/L) 0.2mg/L以下	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002
101	ベンチメタリン	(mg/L) 0.3mg/L以下	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003
102	ベンフルカルブ	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	(mg/L) 0.01mg/L以下	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
104	ベンプレセート	(mg/L) 0.07mg/L以下	<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007
105	ホスチアゼート	(mg/L) 0.005mg/L以下	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	(mg/L) 0.7mg/L以下	<0.007	1	<0.007	<0.007	<0.007
107	マプロブ(MCP)	(mg/L) 0.05mg/L以下	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシル	(mg/L) 0.2mg/L以下	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	(mg/L) 0.004mg/L以下	<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004
111	メトミストロビン	(mg/L) 0.04mg/L以下	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004
112	メトリブジン	(mg/L) 0.03mg/L以下	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
113	メフェナセート	(mg/L) 0.02mg/L以下	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
114	メプロニル	(mg/L) 0.1mg/L以下	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
115	モリネート	(mg/L) 0.005mg/L以下	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005