

2025年度水質検査結果

402

橿原市

一町配水池(市内北西部) 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月8日	8月7日	9月4日	10月14日	11月13日	12月4日	1月13日	2月5日		最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		-	-	-	検出しない
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<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	<0.001	0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.22	0.25	0.21	0.15	0.19	0.18	0.32	0.38	0.33	0.36	0.30	0.38	0.15	0.26	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02			0.02		0.02			0.03			0.03	0.02	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<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			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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			<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			<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			<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.011		0.008			<0.001			0.011	<0.001	0.005	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.005		0.004			<0.002			0.005	<0.002	0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.003		0.002			0.002			0.003	0.002	0.002	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.006			0.020		0.015			0.003			0.020	0.003	0.011	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.004		0.003			<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.006		0.005			0.001			0.006	0.001	0.004	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.07		0.04			0.01			0.07	0.01	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.9			7.7		7.6			9.9			9.9	7.6	8.3	1
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			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.1	7.0	7.2	6.7	6.6	8.7	8.0	9.6	8.7	9.8	11	11	6.6	8.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48			49		49			56			56	48	51	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	82			68		93			97			97	68	85	1
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			<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001		0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<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	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6	7.5	7.6	7.5	7.9	7.5	7.7	0.1間隔
基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
基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
基50	色度	度	5以下	<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
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		<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

403

橿原市

一町配水池(市内南東部) 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月8日	8月7日	9月4日	10月14日	11月13日	12月4日	1月13日	2月5日		最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		-	-	-	検出しない
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			<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			<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			<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			<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			<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			<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<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			<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	0.24	0.25	0.23	0.15	0.19	0.19	0.30	0.37	0.32	0.36	0.30	0.37	0.15	0.26	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.02			0.02			0.03			0.03	0.01	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<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			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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			<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			<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			<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001		0.010			0.005			<0.001			0.010	<0.001	0.004	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002		0.004			0.003			<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.003			0.002			0.002			0.003	0.001	0.002	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004		0.019			0.011			0.003			0.019	0.003	0.009	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002		0.004			0.002			<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002		0.006			0.004			0.001			0.006	0.001	0.003	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02		0.07			0.04			0.01			0.07	0.01	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.7		7.4			7.8			9.3			9.3	7.4	8.1	1
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			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.1	7.0	7.6	6.7	6.6	8.7	8.0	9.4	8.7	10	11	11	6.6	8.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	46		47			51			52			52	46	49	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	78		70			96			99			99	70	86	1
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			<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001		0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<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	<0.3	<0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.4	7.6	0.1間隔
基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
基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
基50	色度	度	5以下	<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
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		<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

404

檀原市

小槻配水地 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月15日	5月15日	6月5日	7月8日	8月7日	9月4日	10月14日	11月13日	12月4日	1月13日	2月5日		最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
基2	大腸菌		検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない		-	-	-	検出しない
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			<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			<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			<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			<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			<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			<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<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			<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	0.25	0.24	0.26	0.14	0.18	0.18	0.29	0.34	0.31	0.29		0.35	0.14	0.26	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.02		0.02			0.03			0.03	0.01	0.02	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<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			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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			<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			<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			<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.010		0.006			<0.001			0.010	<0.001	0.004	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.004		0.003			<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.003		0.002			0.002			0.003	0.001	0.002	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.004			0.019		0.012			0.003			0.019	0.003	0.010	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.004		0.002			<0.002			0.004	<0.002	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.006		0.004			0.001			0.006	0.001	0.003	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02			0.07		0.04			0.01			0.07	0.01	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	7.7			7.0		7.4			9.5			9.5	7.0	7.9	1
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			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	8.0	6.9	8.0	6.5	6.5	8.7	7.9	9.3	8.7	9.8	11	11	6.5	8.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48			45		49			55			55	45	49	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	85			75		99			105			105	75	91	1
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			<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001		0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<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	<0.3	<0.3	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6	7.5	7.4		7.9	7.4	7.6	0.1間隔
基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
基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
基50	色度	度	5以下	<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
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		<0.1	<0.1	<0.1	0.1