

2025年度水質検査結果

501

桜井市

恩ヶ芝配水池 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月8日	5月12日	6月9日	7月1日	8月4日	9月1日	10月7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
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
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<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	0.77	0.77	0.95	0.91	0.88	0.90							0.95	0.77	0.85	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09							0.11	0.09	0.10	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	0.01
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	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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.30	0.08	0.18	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下					0.017								0.017	0.017	0.017	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.004								0.006	0.004	0.005	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下					0.001								0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下					0.023								0.024	0.023	0.024	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.012								0.012	0.007	0.010	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					0.005								0.005	0.005	0.005	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下					<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
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
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	0.03	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					8.0								10	8.0	9.0	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	15	12	11	12	13	13							15	11	13	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下					62								62	61	62	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下					115								121	115	118	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下																0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下					<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	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					0.000003										0.005	0.0005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下																0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下					0.8								0.8	0.6	0.7	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下					7.4								7.6	7.1	7.5	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと					7.6								-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと					異常なし								異常なし	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下					異常なし								異常なし	-	-	異常なし
基51	濁度	度	2以下					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	0.5

2025年度水質検査結果		502	桜井市 倉橋配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月14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
基2	大腸菌	mg/L	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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004	0.004	
基10	シアノ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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.63	0.54	0.55	0.63	0.51	0.75	0.55					0.75	0.51	0.59	0.05	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.09	0.06	0.12	0.11	0.09					0.12	0.06	0.09	0.05	
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02											0.02	<0.01	0.01	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	
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	
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	
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	
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	
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	
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.09	0.11	0.12	0.15	0.18	0.18					0.18	<0.06	0.12	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	
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.016											0.034	0.016	0.026	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002											0.015	<0.002	0.007	0.002	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001											0.002	<0.001	0.001	0.001	
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下	<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	0.022											0.040	0.022	0.033	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.013											0.021	0.013	0.018	0.002	
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005											0.008	0.005	0.006	0.001	
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<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											0.006	<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	
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01											0.03	0.01	0.02	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	
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	
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.7											9.7	6.9	8.7	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	
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	14	9.7	13	14	9.4					16	9.7	14	1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52											52	35	46	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	104											109	72	95	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	
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				0.000002	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				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												<0.005	<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	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	0.9					1.0	0.7	0.9	0.3	
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7					7.7	7.3	7.4	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	
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	
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	
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	

2025年度水質検査結果		503	桜井市 音羽第1配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月14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
基2	大腸菌	mg/L	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
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
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
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
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
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
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
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<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	0.60	0.59	0.55	0.63	0.51	0.72	0.57						0.72	0.51	0.60	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.09	0.11	0.06	0.08	0.11	0.10						0.11	0.06	0.09	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02			<0.01			0.02						0.02	<0.01	0.01	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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												0.29	<0.06	0.15	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.017						0.035						0.035	0.017	0.026	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009						0.016						0.016	0.002	0.009	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001						<0.001						0.002	<0.001	0.001	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.023						0.040						0.040	0.023	0.033	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012						0.022						0.022	0.012	0.018	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005						0.007						0.007	0.005	0.006	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<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
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.03						0.04						0.04	0.03	0.03	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01						0.02						0.03	0.01	0.02	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	9.7						7.3						9.7	7.3	8.9	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16						10						16	10	14	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	51						35						51	35	46	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	101						77						116	77	98	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
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001						<0.000001						0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	<0.000001						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L														<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	0.9						0.8						1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下	7.4						7.4						7.6	7.4	7.4	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと	異常でないこと						異常なし						-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと	異常でないこと						異常なし						-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5		</													

2025年度水質検査結果		504	桜井市 笠配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月8日	5月12日	6月9日	7月1日	8月4日	9月1日	10月7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
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	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
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<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	0.62	0.55	0.54	0.55	0.55	0.61							0.62	0.54	0.58	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.08						0.09	0.07	0.08	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	0.01
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	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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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												0.17	<0.06	0.09	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.029	0.019	0.024	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.014	<0.002	0.007	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.038	0.026	0.032	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.017	0.017	0.017	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.007	0.006	0.007	0.001
基30	プロモホルム	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													<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													0.04	0.03	0.04	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.03	0.01	0.02	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													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													9.5	8.9	9.2	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	14	11	12	13	13							16	11	13	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													50	48	49	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													106	94	100	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
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													0.000002	<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													<0.005	<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
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下													1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.4	7.3	7.4	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下													<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		505	桜井市 吉隱配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月8日	5月12日	6月9日	7月1日	8月4日	9月1日	10月7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
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	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
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<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	0.62	0.56	0.61	0.53	0.56	0.59							0.62	0.53	0.57	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.06	0.09	0.09	0.08							0.09	0.06	0.08	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	0.01
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	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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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	0.08	0.10	0.14	0.13	0.12						0.14	<0.06	0.09	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.028	0.018	0.023	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.012	0.005	0.009	0.002
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													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.036	0.024	0.030	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.016	0.014	0.015	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.007	0.005	0.006	0.001
基30	プロモホルム	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													<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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.03	0.01	0.02	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<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													9.3	8.6	9.0	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	14	10	12	13	14						16	10	13	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													49	48	49	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													105	91	98	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													0.000002	<0.000001	<0.000001	0.02
基42	ジエオスミン	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													0.02	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
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下													0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下													1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.5	7.1	7.3	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下													0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		506	桜井市 白河配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月8日	5月12日	6月9日	7月1日	8月4日	9月1日	10月7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
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	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
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<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	0.62	0.57	0.55	0.58	0.53	0.56	0.60						0.62	0.53	0.57	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.05	0.09	0.09	0.09	0.08						0.09	0.05	0.08	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	0.01
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	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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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													0.14	<0.06	0.09	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.026	0.019	0.023	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.006	<0.002	0.003	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.035	0.026	0.031	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.016	0.015	0.016	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.007	0.006	0.007	0.001
基30	プロモホルム	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													<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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.03	<0.01	0.02	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<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													9.5	8.5	9.0	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	16	14	11	12	13	13							16	11	13	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													50	48	49	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													107	93	100	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													0.000002	<0.000001	<0.000001	0.02
基42	ジエオスミン	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													0.02	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
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下													0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下													1.0	0.8	0.9	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.6	7.2	7.3	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと													-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下													<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		507	桜井市 高家配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月14日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月14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
基2	大腸菌	mg/L	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
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
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
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
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
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
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
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<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	0.48	0.41	0.43	0.48	0.41	0.69	0.45						0.69	0.41	0.48	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.08	0.10	0.07	0.08	0.09	0.09						0.10	0.07	0.08	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02			0.01			0.02						0.02	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
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
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
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
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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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					0.09	0.11	0.12	0.11				0.12	<0.06	0.08	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.009					0.024	0.018						0.024	0.009	0.017	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006					<0.002							0.006	<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					0.002							0.002	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
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.014					0.033	0.027						0.033	0.014	0.025	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007					0.015	0.012						0.015	0.007	0.011	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004					0.007	0.007						0.007	0.004	0.006	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01					0.03	0.04						0.04	0.01	0.03	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
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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8.7					6.9							8.9	6.9	8.2	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	14					8.9							14	8.9	12	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	48					36							51	36	45	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	92					73							98	73	88	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下																0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	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	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下																0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下																0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.6					0.7							0.8	0.6	0.7	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下	7.4					7.3							7.7	7.3	7.4	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと	異常でないこと					異常なし							-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと	異常でないこと					異常なし							-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下	<0.5				</td											