

2026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										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
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
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	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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.71	0.80										0.80	0.71	0.76	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.08										0.09	0.08	0.09	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.01										0.01	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 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000004										0.000004	0.000004	0.000004	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.09										0.09	<0.06	<0.06	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.021										0.021	0.021	0.021	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001										0.001	0.001	0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.028										0.028	0.028	0.028	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007										0.007	0.007	0.007	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006										0.006	0.006	0.006	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 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33 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34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.03										0.03	0.03	0.03	0.01
基35 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36 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37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		8.2										8.2	8.2	8.2	1
基38 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39 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	13										13	13	13	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		71										71	71	71	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		124										124	124	124	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001										0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 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45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.9										0.9	0.9	0.9	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7										7.7	7.7	7.7	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026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										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
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
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	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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.59	0.59									0.59	0.59	0.59	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.07									0.08	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	0.02	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
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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000004										0.000004	0.000004	0.000004	0.000002
基21	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.13									0.13	0.11	0.12	0.06
基23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.020										0.020	0.020	0.020	0.001
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003										0.003	0.003	0.003	0.002
基26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001										0.001	0.001	0.001	0.001
基27	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.027										0.027	0.027	0.027	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.017										0.017	0.017	0.017	0.002
基30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006										0.006	0.006	0.006	0.001
基31	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32	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33	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34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基35	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36	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37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12										12	12	12	1
基38	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39	塩化物イオン	mg/L	200以下	17	15									17	15	16	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59										59	59	59	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下	111										111	111	111	10
基42	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
基43	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	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45	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
基46	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.0									1.0	1.0	1.0	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4									7.5	7.4	7.5	0.1間隔
基49	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基51	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52	濁度	度	2以下	<0.1	0.3									0.3	<0.1	0.2	0.1

2026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										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
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
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	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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.59	0.58									0.59	0.58	0.59	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.07									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	0.02	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
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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000004										0.000004	0.000004	0.000004	0.000002
基21	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.11									0.11	0.09	0.10	0.06
基23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.022										0.022	0.022	0.022	0.001
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.012										0.012	0.012	0.012	0.002
基26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001										0.001	0.001	0.001	0.001
基27	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.029										0.029	0.029	0.029	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.017										0.017	0.017	0.017	0.002
基30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.006										0.006	0.006	0.006	0.001
基31	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32	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33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.03										0.03	0.03	0.03	0.01
基34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基35	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36	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37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	12										12	12	12	1
基38	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39	塩化物イオン	mg/L	200以下	17	15									17	15	16	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	59										59	59	59	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下	116										116	116	116	10
基42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基43	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001									0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	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45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基46	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	0.9									1.0	0.9	1.0	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4									7.5	7.4	7.5	0.1間隔
基49	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基51	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52	濁度	度	2以下	<0.1	0.4									0.4	<0.1	0.2	0.1

2026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										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
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
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	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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.59	0.62									0.62	0.59	0.61	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.07									0.07	0.07	0.07	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	0.02	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
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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000004									0.000004	0.000004	0.000004	0.000002
基21	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.09									0.09	0.07	0.08	0.06
基23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.023									0.023	0.023	0.023	0.001
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004									0.004	0.004	0.004	0.002
基26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001									0.001	0.001	0.001	0.001
基27	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.030									0.030	0.030	0.030	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.018									0.018	0.018	0.018	0.002
基30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006									0.006	0.006	0.006	0.001
基31	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32	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33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02									0.02	0.02	0.02	0.01
基34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02									0.02	0.02	0.02	0.01
基35	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36	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37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		11									11	11	11	1
基38	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39	塩化物イオン	mg/L	200以下	17	17									17	17	17	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		53									53	53	53	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下		105									105	105	105	10
基42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基43	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001									0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	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45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基46	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.0									1.0	1.0	1.0	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4									7.4	7.4	7.4	0.1間隔
基49	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基51	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026年度水質検査結果

505

桜井市

吉隠配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月12日										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
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
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	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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.59	0.61									0.61	0.59	0.60	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.07									0.07	0.07	0.07	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	0.02	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
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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000004									0.000004	0.000004	0.000004	0.000002
基21	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.10									0.10	0.07	0.09	0.06
基23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.019									0.019	0.019	0.019	0.001
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005									0.005	0.005	0.005	0.002
基26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.024									0.024	0.024	0.024	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.015									0.015	0.015	0.015	0.002
基30	ブ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31	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32	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33	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34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02									0.02	0.02	0.02	0.01
基35	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36	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37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		10									10	10	10	1
基38	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39	塩化物イオン	mg/L	200以下	17	16									17	16	17	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		51									51	51	51	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下		102									102	102	102	10
基42	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
基43	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001									0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	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45	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
基46	フェノール類	mg/L	0.005以下		<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.0									1.0	1.0	1.0	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3									7.4	7.3	7.4	0.1間隔
基49	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基51	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026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										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
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
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	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
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.59	0.62										0.62	0.59	0.61	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.07										0.07	0.07	0.07	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	0.02	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
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 PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下		0.000004										0.000004	0.000004	0.000004	0.000002
基21 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.10										0.10	0.07	0.09	0.06
基23 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.020										0.020	0.020	0.020	0.001
基25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002										0.002	0.002	0.002	0.002
基26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001										0.001	0.001	0.001	0.001
基27 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.027										0.027	0.027	0.027	0.001
基29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.016										0.016	0.016	0.016	0.002
基30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006										0.006	0.006	0.006	0.001
基31 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32 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33 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34 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	0.01
基35 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36 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37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10		10										10	10	10	1
基38 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39 塩化物イオン	mg/L	200以下	17	17										17	17	17	1
基40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		52										52	52	52	5
基41 蒸発残留物	mg/L	500以下		104										104	104	104	10
基42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02
基43 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44 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45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下															0.005
基46 フェノール類	mg/L	0.005以下															0.0005
基47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.0	1.0										1.0	1.0	1.0	0.2
基48 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4										7.4	7.4	7.4	0.1間隔
基49 味		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基50 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし										-	-	-	異常なし
基51 色度	度	5以下	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2026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										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
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
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	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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.54	0.50									0.54	0.50	0.52	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.07	0.07									0.07	0.07	0.07	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	0.02	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
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	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	0.000003										0.000003	0.000003	0.000003	0.000002
基21	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基22	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.06									0.07	0.06	0.07	0.06
基23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基24	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.013										0.013	0.013	0.013	0.001
基25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008										0.008	0.008	0.008	0.002
基26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002										0.002	0.002	0.002	0.001
基27	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.020										0.020	0.020	0.020	0.001
基29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.011										0.011	0.011	0.011	0.002
基30	ブ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31	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基32	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33	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34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02										0.02	0.02	0.02	0.01
基35	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36	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37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10										10	10	10	1
基38	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39	塩化物イオン	mg/L	200以下	14	12									14	12	13	1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	53										53	53	53	5
基41	蒸発残留物	mg/L	500以下	100										100	100	100	10
基42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下														0.02
基43	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	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45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
基46	フェノール類	mg/L	0.005以下														0.0005
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.7	0.8									0.8	0.7	0.8	0.2
基48	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5									7.6	7.5	7.6	0.1間隔
基49	味		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基50	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし									-	-	-	異常なし
基51	色度	度	5以下	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基52	濁度	度	2以下	<0.1	0.3									0.3	<0.1	0.2	0.1