2025年度水質検査結果	501	桜井市		恩ケき	起水池 給水	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				最大値	最小値	平均值	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
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
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
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	0.77	0.77	0.79	0.95	0.91				0.95	0.77	0.84	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11				0.11	0.09	0.10	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02			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	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	0.08	0.08	0.14	0.14	0.27				0.27	0.08	0.14	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			0.017				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				0.006	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				0.002	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		0.023			0.024				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			0.007				0.012	0.007	0.010	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.005			0.005				0.005	0.005	0.005	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
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		0.02			0.03				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	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		8.0			10				10	8.0	9.0	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	15	13	12	11	12				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			61				62	61	62	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		115			121				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
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000003	<0.000001				0.000003	<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	<u> </u>											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	0.6				0.8	0.6	0.7	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.6	7.1	7.5				7.6	7.1	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
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
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
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

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			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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003				<0.00	0.000	<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				<0.00	0.0000	5 <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				<0.0		<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.0	01 <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				<0.0		<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.0		<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			<0.0		<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				<0.0		<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			0.6		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	0.09	0.06	0.12			0.1		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				0.0		0.01	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002			<0.0002				<0.00		I	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005				<0.0		<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				<0.0		<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.001			<0.001				<0.0		<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				<0.0		<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				<0.0		<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.0		<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			0.1		0.09	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.0		<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.016			0.034				0.03		0.025	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.015				0.01		0.008	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			<0.001				0.00		<0.001	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.0		<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.022			0.040				0.04		0.031	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.013			0.021				0.02		0.017	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.006				0.00		0.006	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.0		<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	<0.005			<0.005				<0.0		<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				0.0		<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			0.02				0.0		0.02	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			<0.01				<0.0		<0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01				<0.0		<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			6.9				9.7		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				<0.0		<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	14	9.7	13			16		14	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	52		''	35				52		44	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	104			72				104		88	1 1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1			<0.02				<0.0		<0.02	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001			0.000			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			0.000			0.000001
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				<0.005				<0.0		<0.005	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下				<0.0005				<0.00			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			1.0		0.9	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4			7.4		7.3	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			'-	,.5	,.5	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
基50 色度	度	5以下	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5			<0.	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	皮 度	2以下	⟨0.1	<0.1	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.3		 	⟨0.		<0.1	0.1
王· /河/X	IX.	1 601	\0.1	1 (0.1	\0.1	\0.1	\0.1	I		1 (0.	\0.1	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			最大個	· 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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.0003			<0.0003				<0.000	3 <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				<0.000	5 <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				<0.00	< 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				<0.00	<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				<0.00		<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002				<0.00		<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			<0.00		<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				<0.00	<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			0.63	0.51	0.58	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	0.06	0.08	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.02			<0.01				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				<0.000		<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005				<0.00		<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				<0.00	<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				<0.00		<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				<0.00	<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				<0.00	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.00	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.09	0.14	0.14	0.17			0.17	<0.06	0.11	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	0.00	0.11	<0.002	0.17			<0.00		<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	0.002
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.009			0.016				0.016	0.009	0.013	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.003			<0.001				0.001	<0.001	<0.001	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.00	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下	0.023			0.040				0.040	0.023	0.032	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.023			0.040				0.022	0.012	0.032	0.001
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.022				0.005	0.005	0.017	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下	<0.001			<0.003				<0.00	<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				<0.00		<0.001	0.001
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.003			0.003				0.04	0.003	0.003	0.003
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03			0.04				0.04	0.03	0.04	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01			0.02				0.02	<0.01	<0.02	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		200以下	9.7			7.3				9.7	7.3	8.5	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001				<0.00	<0.001	<0.001	0.001
基37 マンカン及びその化合物	mg/L mg/L	200以下	16	16	14	10	13			16	10	14	0.001
基30 塩11-物イオン 基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	_	300以下	51	10	14	35	13			51	35	43	5
基39 ガルジウム,マクネジウム寺(硬度) 基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	101			77				101	77	89	5
基40 蒸完残留物 基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	101	 					 - 	101		89	0.02
基41 陰14 7 7 介面活性剤	mg/L		0.000004	∠0.00000 1	∠0.00000 4	<u> </u>	/n nnnnn			0.0000	1 /0.000001	Z0.000001	
1 1	mg/L	0.00001以下	0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001			0.0000		<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			<0.0000	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	1 00	0.0	1.0	0.0	0.0		 - 	1.0			0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8			1.0	0.8	0.9	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4			7.4	7.4	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
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			- (0.5		-	異常なし
基50 色度	<u>度</u>	5以下	<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

2025年度水質検査結果	504	桜井市		笠酉	记水池 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					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
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
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
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	0.62	0.61	0.55	0.54	0.55					0.62	0.54	0.57	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	0.07	0.08	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.07	0.02	0.00	0.07	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	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	0.03以下	1	<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.003
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	<0.06	0.08	0.11	0.001					0.001	<0.06	0.07	0.06
基22 / 口口酢酸	mg/L	0.02以下	\0.00	<0.002	0.00	0.11	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.02以下 0.06以下		0.002			0.002					0.002	0.002	0.002	0.002
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下 0.03以下		0.019			<0.002					0.029	<0.019	0.024	0.001
基25 ジブロモクロロメタン	_	0.03以下		0.014			0.002					0.014	0.002	0.007	0.002
基26 臭素酸	mg/L mg/L	0.01以下	+	<0.001			<0.002					<0.002	<0.001	<0.002	0.001
基27 総トリハロメタン	_	0.01以下		0.026			0.001					0.001	0.001	0.001	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.020			0.036					0.038	0.020	0.032	0.001
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L			0.017			0.017					0.017	0.017	0.017	0.002
基29 プロモングロロスタン	mg/L	0.03以下 0.09以下		<0.000			<0.007					1			0.001
	mg/L		+	<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		1			l					<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	0.04	0.01
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01			0.03					0.03	0.01	0.02	0.01
基34 鉄及びその化合物 基35 銅及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	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		9.5			8.9					9.5	8.9	9.2	1 1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	10	<0.001	14	1.1	<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	11	12					16	11	14	
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		50			48					50	48	49	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	1	106			94					106	94	100	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	(0.000001	(0.000001	(0.000001	/0.00000d	<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
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	<0.00001					<0.000001	<0.00001	<0.00001	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
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下		0.0	1.0	0.0	<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	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8					1.0	0.8	0.9	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4					7.4	7.3	7.3	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
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						- (0.5	-	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
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

2025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	6月9日	7月1日	8月4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
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
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
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	0.62	0.56	0.55	0.61	0.53				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	0.09	0.06	0.09				0.09	0.06	0.08	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.02			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	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		Ι Τ		<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	0.06	0.08	0.10	0.14				0.14	<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		0.018			0.028				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				0.012	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	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		0.024			0.036				0.036	0.024	0.030	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.014			0.016				0.016	0.014	0.015	0.002
基29 ブ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 ブロモホルム	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				0.03	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	1	<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		9.3			8.6				9.3	8.6	9.0	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	14	10	12				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	48	49	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		105			91				105	91	98	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下									/a aa====			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
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
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	ļ											0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8				1.0	0.8	0.9	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.1	7.5	7.1				7.5	7.1	7.3	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
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
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
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

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					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
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
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
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	0.62	0.57	0.55	0.58	0.53					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	0.09	0.05	0.09					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	5.55	0.02	5.55	5.55	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	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	0.06	0.08	0.10	0.14					0.14	<0.06	0.08	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	<0.002	0.00	0.10	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.019			0.026					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					0.006	<0.002	0.003	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001			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		0.026			0.035					0.035	0.026	0.031	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.020			0.016					0.016	0.015	0.016	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.006			0.017					0.007	0.006	0.007	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.00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	0.00
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					0.03	<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	1	9.5			8.5					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	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	15	14	11	12					16	11	14	0.001
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	'0	50	'7		48					50	48	49	5
基40 蒸発発留物	mg/L	500以下		107			93					107	93	100	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1	107			- 55	 				107	- 55	100	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
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
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.000万万	\0.000001	(0.000001	(0.00001	(0.00001	(0.000001					\0.00001	\0.00001	(0.000001	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.02以下													0.005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	 				1.0	0.8	0.9	0.0003
基47 pH值	1116/ L	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.6	7.2					7.6	7.2	7.3	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	/.s 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					_	_	_	共市なし 異常なし
基50 色度	度	5以下	(0.5	(0.5	(0.5	乗市なし ⟨0.5	(0.5					<0.5	<0.5	<0.5	共市なし 0.5
基50 E 度		2以下	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.1					<0.1	<0.5 <0.1	<0.1	0.5
坐・	区	1 4以1	\0.1	\U.1	\U.1	\0.1	\∪.1					\∪.1	\∪.1	\0.1	U. I

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			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
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
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
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	0.48	0.41	0.43	0.48	0.41			0.48	0.41	0.44	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			0.10	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	0.01	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	0.07	0.08	0.09	0.11			0.11	<0.06	0.07	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<0.002	0.07	0.00	<0.002	0.11			<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.002			0.024				0.024	0.002	0.017	0.002
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			<0.002				0.006	<0.002	0.003	0.001
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.002				0.002	0.002	0.003	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.002				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下	0.001			0.033				0.033	0.001	0.024	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007			0.035				0.015	0.007	0.024	0.001
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.007			0.013				0.013	0.007	0.006	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下	<0.004			<0.007				<0.007	<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	0.001
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.003			<0.01				<0.01	<0.003	<0.01	0.003
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				0.03	0.01	0.01	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2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		200以下	8.7			6.9				8.7	6.9	7.8	1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基37 マンカン及びその化合物	mg/∟ mg/L	200以下	14	12	11	8.9	11			14	8.9	11	0.001
基30 塩に初イオン 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	300以下	48	12	''	36	''			48	36	42	5
基39 カルシウム,マクネシウム寺(使度) 基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	92			73				92	73	83	0
基40 蒸発残留物 基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	92	 		/3				92	/3	შპ	0.02
基41 陰14 フ乔山沽任利	mg/L		0.000004	∠0.00000 1	∠0.00000 4	∠0.000001	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			0.000004	∠0.00000 1	∠0.00000 1	
1 - 1 -	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
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
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	1 00	0.7	0.0	0.7	0.0					0.7	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	0.7	0.6			0.8	0.6	0.7	0.3
基47 pH値 #40 PH		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4			7.4	7.3	7.3	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
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
基50 色度	<u>度</u>	5以下	<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