御所浄水場 原水検査結果(令和7年度)

原水候盆結果(令和7年度 ************************************		出压厂压口口	→ M 付	D7 4 7	D7 F 10	D7.C.9	D7 7 1	D7 0 5	D7.0.0	T	1	T	T	目台	目析	₩.
検査項目	備考	単位\年月日	水質基準等 \ 検査月	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2					最高	最低	平均
水温		°C	1 1 + 0 # # W 1 00 D I T	11.7	14.8	17.6	24.1	23.9	23.6					24.1	11.7	19.3
一般細菌	病原生物	CFU/mL	1mL中の集落数100以下	300	450	3200	420	1600	1200					3200		1200
大腸菌		MPN/100mL	検出されないこと	100	46	3000	57	20	16					3000	16	500
カドミウム及びその化合物		mg/L	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	無機物質	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	・重金属	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素		mg/L	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	10 mg/L以下	0.28	0.26	0.24	0.25	0.18	0.17					0.28		0.23
フッ素及びその化合物		mg/L	0.8 mg/L以下	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.05					0.08	<0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物		mg/L	1.0 mg/L以下	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02					0.02	0.01	0.01
四塩化炭素		mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン		mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005					< 0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	一般有機	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001					< 0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	一般有機化学物質	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001					<0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	1 化子物貝	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001					< 0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001					< 0.001	< 0.001	<0.001
塩素酸		mg/L	0.6 mg/L以下	<0.06	< 0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸		mg/L	0.02 mg/L以下													
クロロホルム		mg/L	0.06 mg/L以下	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001					< 0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 mg/L以下													
ジブロモクロロメタン		mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	消毒	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	副生成物	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03 mg/L以下	(37337	(07001	(0.001	101001	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						(0,001		
ブロモジクロロメタン		mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム		mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001					<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド		mg/L	0.08 mg/L以下	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001					(0.001	(0.001	
亜鉛及びその化合物		mg/L	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01					0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.2 mg/L以下	0.02	0.04	0.23	0.03	0.02	0.01					0.23		0.06
鉄及びその化合物	色	mg/L	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	0.02	0.06	0.74	0.05	0.02	0.01					0.74	0.02	0.16
銅及びその化合物		mg/L	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	味覚	mg/L	200 mg/L以下	3.9	3.6	3.3	4.2	3.7	4.9					4.9		3.9
マンガン及びその化合物	色	mg/L	0.05 mg/L以下	0.011	0.012	0.13	0.011	0.007	0.015					0.13		0.031
塩化物イオン		mg/L	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	4.6	3.6	3.3	3.4	3.1	4.1			1		4.6		3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味覚	mg/L	300 mg/L以下	37	37	33	38	39	45					4.0	33	3.1
蒸発残留物	沙八元	mg/L	500 mg/L以下	51	31	118	30	33	89					118		104
陰イオン界面活性剤	発泡	mg/L	0.2 mg/L以下			<0.02			<0.02					<0.02		<0.02
ジェオスミン	光包	_	0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002					0.000004	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	におい	mg/L	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000002			+		0.00004	0.000001	
·	₹ ½1	mg/L		0.000046	0.000003		0.000002	0.000000				+			<0.005	0.000011 <0.005
非イオン界面活性剤	発泡	mg/L	0.02 mg/L以下	+		<0.005		+	<0.005	-			+	<0.005		
フェノール類 を燃煙(TOCの量)	におい	mg/L	0.005 mg/L以下	0.7	1.0	<0.0005	1 1	1.0	<0.0005			1		<0.0005	<0.0005	<0.000
有機物(TOCの量)	味覚	mg/L	3 mg/L以下	0.7	1.0	2.5	1.1	1.0	1.3	-				2.5		1.
pH値 吐		_	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.7	7.9	8.2	8.0	ļ			1	8.2	7.7	7.
味	基本的	_	異常でないこと													
臭気	性状	-	異常でないこと			2.5	2.5									
色度		度	5度以下	2.1	3.0	33	3.3	2.4	2.9					33		7.5
濁度		度	2度以下	1.1	1.6	24	1.8	1.0	1.3					24	1.0	5.

桜井浄水場 原水検査結果(令和7年度)

	備考	単位\年月日	水質基準等 \ 検査月	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.4	R7.9.1		最高	最低	平均
水温	加 与	<u>幸位〈午月日</u> ℃	小貝巫宇守 \ 快且力	7.2		17.1	21.3	27.3	28.5		28.5		_
一般細菌		CFU/mL	1mL中の集落数100以下	56		370	3200	820	320		3200	56	
大腸菌	病原生物	MPN/100mL	検出されないこと	<1	230	510	72	020	320		72		
八陽国 カドミウム及びその化合物				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	
	-	mg/L	0.003 mg/L以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005 mg/L以下	<0.00005							<0.00005		
セレン及びその化合物		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	-	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	無機物質	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	•重金属	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.04 mg/L以下	0.012	0.011	0.026	0.011	0.006	0.017		0.026	0.006	
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
硝酸態及び亜硝酸態窒素		mg/L	10 mg/L以下	0.59	0.46	0.48	0.59	0.44	0.50		0.59		_
フッ素及びその化合物		mg/L	0.8 mg/L以下	0.12	0.10	0.11	0.07	0.11	0.10		0.12		
ホウ素及びその化合物		mg/L	1.0 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02		0.02		
四塩化炭素		mg/L	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	一般有機	mg/L	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	化学物質	mg/L	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
ベンゼン		mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	
塩素酸]	mg/L	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸]	mg/L	0.02 mg/L以下										
クロロホルム		mg/L	0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸]	mg/L	0.03 mg/L以下										
ジブロモクロロメタン	消毒	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	副生成物	mg/L	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	H177/1/2	mg/L	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸]	mg/L	0.03 mg/L以下										
ブロモジクロロメタン] [mg/L	0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム]	mg/L	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		mg/L	0.08 mg/L以下										
亜鉛及びその化合物]	mg/L	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	色	mg/L	0.2 mg/L以下	0.03	0.13	0.22	0.50	0.15	0.13		0.50	0.03	0.19
鉄及びその化合物		mg/L	0.3 mg/L以下	0.12	0.33	0.70	1.1	0.56	0.48		1.1	0.12	0.55
銅及びその化合物		mg/L	1.0 mg/L以下	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	味覚	mg/L	200 mg/L以下	9.5	8.0	9.2	4.5	7.0	8.5		9.5	4.5	7.8
マンガン及びその化合物	色	mg/L	0.05 mg/L以下	0.033	0.057	0.016	0.18	0.11	0.14		0.18	0.016	0.090
塩化物イオン]]	mg/L	200 mg/L以下	10	10	9.4	3.9	6.5	8.2		10		
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	味覚	mg/L	300 mg/L以下	54	47	57	35	48	54		57	35	49
蒸発残留物		mg/L	500 mg/L以下			101			110		110	101	106
陰イオン界面活性剤	発泡	mg/L	0.2 mg/L以下			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	におい	mg/L	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001		0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチルイソホ・ルネオール	(C\$24.	mg/L	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000006		0.000006	<0.000001	0.000003
非イオン界面活性剤	発泡	mg/L	0.02 mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	におい	mg/L	0.005 mg/L以下			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOCの量)	味覚	mg/L	3 mg/L以下	1.5	2.2	2.4	2.8	2.5	2.3		2.8	1.5	2.3
pH値		-	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2		7.4	7.2	7.5
味	甘未始	_	異常でないこと										
臭気	基本的 性状	-	異常でないこと										
色度	1工1八	度	5度以下	4.7	9.3	12	24	14	10		24	4.7	
濁度]	度	2度以下	2.0	5.6		19	6.1	4.0		19		

御所浄水場 浄水検査結果(令和7年度)

検査項目	備考	水質基準等 \ 年月日	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2			最高	最低	平均
水温			15.0	17.1	19.6	26.4	26.5	26.7			26.7	15.0	21.9
一般細菌	病原生物	1mL中の集落数100以下	0	0	0	0	0	0			0	0	0
大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物		0.003 mg/L以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	1 [0.0005 mg/L以下	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	1 [0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	1 1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	for Ideal Sec	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	無機物質	0.05 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002			<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	•重金属	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004			<0.004	<0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素	1	10 mg/L以下	0.24	0.23	0.18	0.28	0.20	0.17			0.28	0.17	0.22
フッ素及びその化合物	1	0.8 mg/L以下	0.08	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05			0.08	<0.05	
ホウ素及びその化合物	1	1.0 mg/L以下	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02			0.02	0.01	0.02
四塩化炭素		0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	1	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<u> </u>	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	一般有機	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	化学物質	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	† †	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	1	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06				0.06	<0.06	
クロロ酢酸	1 1	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	1 1	0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	0.005	0.006	0.012	0.005			0.012	<0.001	0.005
水ジクロロ酢酸	1 1	0.00 mg/L以下	<0.002	<0.001	0.004	0.004	0.007	0.003			0.007	<0.001	0.003
質ジブロモクロロメタン	1 1	0.00 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0.001	<0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002			0.002	<0.001	<0.001
基 臭素酸	消毒	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
準 本 松 大 松 大 大 大 大 大 大 大	副生成物	0.01 mg/L以下	0.001	0.001	0.007	0.012	0.016	0.011			0.016	0.001	0.008
月月かりの日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	†	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	0.003	0.003	0.006	<0.002			0.006	<0.002	
ブロモジクロロメタン	†	0.03 mg/L以下	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004			0.004	<0.001	0.002
ブロモホルム	†	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	1	0.08 mg/L以下	<0.005	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	1
亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下	<0.01	<0.003	<0.01	<0.01	<0.003				<0.01	<0.003	
アルミニウム及びその化合物	 	0.2 mg/L以下	0.02		0.03	0.06	0.05				0.06	0.02	-
鉄及びその化合物	色	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	 	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	味覚	200 mg/L以下	6.5		5.8	7.3					8.1	5.8	
マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	
塩化物イオン		200 mg/L以下	9.1	7.2	6.4	7.3				+	9.1	6.4	
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	. 味覚	300 mg/L以下	38		37	41	40			+	44	34	
蒸発残留物		500 mg/L以下	85		58	84	71			+	100	58	
※光次笛物 陰イオン界面活性剤	発泡	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			+	<0.02	<0.02	
医14~47回位1年月 ジェオスミン		0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		+	<0.00001	<0.000001	
2-メチルイソホルネオール	におい	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0.000001		0.000001	<0.000001	0.000001				0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	発泡	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	
フェノール類	光心におい	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	
有機物(TOCの量)	味覚	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	<0.0003		0.0003	0.0005				+	0.0005	<0.3	
pH値	外兄	5.8以上8.6以下	7.5		7.5	7.5				+	7.5	7.5	
	 	異常でないこと	### 4.5 異常なし	<u> </u>		### 4.5 異常なし		### #################################					4.5 異常なし
<u>味</u> 臭気	基本的	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	<u> </u>	異常なし
	性状												
色度	 	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	-
	1	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	
遊離残留塩素		0.1 mg/L以上	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1			1.1	0.9	1.0

桜井浄水場 浄水検査結果(令和7年度)

横査項目 水温 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	病原生物 -	水質基準等 年月日 1mL中の集落数100以下	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.4	R7.9.1			最高	最低	平均
一般細菌力大腸菌カドミウム及びその化合物	病原生物	1ml 中の生変数100以下	1.01	14 7.1	17.1	21.1	27.3	28.2			28.2	7.3	19.2
大腸菌カドミウム及びその化合物	病原生物 ├	11111111111111111111111111111111111111	0	0	0	0	0	0			0	0.0	
カドミウム及びその化合物		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず	検出せず	。 検出せず
		0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
1/1 \ \$K/& O C \ \ Z H H W/		0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			< 0.001	< 0.001	<0.001
鉛及びその化合物		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
と表及びその化合物	for kill ill . FF	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001
		0.05 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	里立馬 -	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001			<0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態及び亜硝酸態窒素		10 mg/L以下	0.63	0.50	0.57	0.67	0.50	0.55			0.67	0.50	0.57
フッ素及びその化合物		0.8 mg/L以下	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09			0.09	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02			0.02	0.01	0.02
四塩化炭素		0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005			<0.005	< 0.005	<0.005
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	一般有機 ┗	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ンクロロメダン		0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
アトフクロロエナレン	-	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	F	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	-	0.6 mg/L以下	<0.06	0.07	0.08	0.09	0.13	0.12 <0.002			0.13	<0.06 <0.002	0.08 <0.002
クロロ酢酸 クロロホルム	-	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	<0.002 0.004	<0.002 0.008	<0.002 0.007	<0.002 0.005	<0.002 0.009	0.002			<0.002 0.009	0.002	0.002
水ジクロロ酢酸		0.00 mg/L以下 0.03 mg/L以下	0.004	0.008	0.007	0.003	0.009	0.008			0.009	0.004	0.007
質ジブロモクロロメタン		0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下	<0.004	<0.001	<0.004	<0.004	<0.003	0.003			0.003	<0.001	<0.003
基 自 丰		0.11 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
本 大	副生成物	0.01 mg/L以下	0.006	0.011	0.009	0.007	0.013	0.014			0.014	0.006	0.010
日トリクロロ酢酸	-	0.03 mg/L以下	0.005	0.007	0.006	0.004	0.006	0.005			0.007	0.004	0.006
ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005			0.005	0.002	0.003
ブロモホルム	=	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	< 0.001			<0.001	< 0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	杂	0.2 mg/L以下	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04			0.04	0.01	0.02
鉄及びその化合物	E.	0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	無・一化副性味発に発ととと	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物		200 mg/L以下	9.7	9.9		7.1	8.5	10			10	7.1	9.2
マンガン及びその化合物	色	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	11+ 224 	200 mg/L以下	15	15		9.4	11	14			15	9.4	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味 見	300 mg/L以下	50	46		33	47	56			56	33	48
蒸発残留物	文をが与	500 mg/L以下	115	105		78	91	108			115	78	
陰イオン界面活性剤	光 泡	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	におい	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	0.000002			0.000002	<0.000001	<0.000001
まイオン界面活性剤	彩沟	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005			<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005
フェノール類		0.005 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール _類 有機物(TOCの量)		3 mg/L以下	0.0003	1.0		0.0003	0.8	0.0003			1.0	0.0003	0.0000
pH値	ントグロ	5.8以上8.6以下	7.2	7.2		7.1	7.1	7.1			7.2	7.1	7.1
此	44	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	
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
色度	性状	5度以下	0.7	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5			0.8	<0.5	<0.5
濁 度		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素		0.1 mg/L以上	0.9	1.0		1.1	1.1	1.1			1.1	0.9	