2025年度水質検査結果	201	大和郡山	市	昭和第	2配水池 給	水末端										
項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2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
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			0.003								0.003	0.003	0.003	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	<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	0.15	0.15	0.14	0.19	0.13						0.19	0.13	0.15	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	0.07						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			0.06								0.06	0.06	0.06	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	0.27	0.31	0.30	0.33	0.35						0.35	0.27	0.31	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			0.022								0.022	0.022	0.022	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.009								0.009	0.009	0.009	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.007								0.007	0.007	0.007	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			0.002								0.002	0.002	0.002	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.042								0.042	0.042	0.042	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.014								0.014	0.014	0.014	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.013								0.013	0.013	0.013	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
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	1		<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			0.03								0.03	0.03	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			33	1				1			33	33	33	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	25	23	25	28	26						28	23	25	1 1
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	60	-5	20						60	60	60	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			171								171	171	171	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1		'	 				 			 	.,,	 ''' 	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	0.0001万十	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.00001	0.000001						0.000001	(0.00001	(0.000001	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	0.7	0.8	0.4	0.9	0.8	 					0.9	0.4	0.7	0.0003
基47 pH值	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.0	7.5						7.5	7.0	7.4	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	/.4 異常なし	/.s 異常なし	,,,o 異常なし	7.5 異常なし						'.5	7.0	'	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	共市なし 〈0.5	(0.5	(0.5	(0.5						<0.5	<0.5	<0.5	共市なし 0.5
基50 巴皮 基51 濁度		2以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1			 			<0.5	<0.5	<0.5	0.5
至リ 倒茂	戊	1 2以下	∖0.1	\U.I	∖ ∪.1	\0.1	∖∪.1					l	∖0.1	\∪.1	∖∪.1	U. I

2025年度水質検査結果	202	大和郡山	市	大阪口	口配水池 給	水末端									
項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2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
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	<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	0.40	0.37	0.37	0.33	0.32					0.40	0.32	0.36	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	0.10	0.10	0.07	0.09					0.10	0.07	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	0.02	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 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	0.14	0.19	0.22	0.21	0.24					0.24	0.14	0.20	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	•	55	<0.002	0.21	0.21					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.007							0.007	0.007	0.007	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003							0.003	0.003	0.003	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.003							0.003	0.003	0.003	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			0.015							0.015	0.015	0.015	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004							0.004	0.004	0.004	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	0.001
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	1		<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			0.04							0.04	0.04	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
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			20	1				1		20	20	20	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	10	11	12	15	13					15	10	12	1 1
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	"	l ''	66	"						66	66	66	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			147							147	147	147	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1		17/							1 17/	1 177	1 17	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	0.0001万十	(0.000001	(0.000001	(0.000001	(0.000001	0.000001					0.000001	(0.000001	(0.000001	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	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4					0.6	0.3	0.4	0.0003
基47 pH值	IIIS/ L	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.1	7.6					7.6	7.1	7.4	0.3 0.3
基48 味		異常でないこと	異常なし	/.s 異常なし	/.s 異常なし	/.1 異常なし	7.0 異常なし					'.0	'.'	/. -	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	共市なし 〈0.5	(0.5	(0.5	(0.5) 共市なし					<0.5	<0.5	<0.5	共市なし 0.5
基50 巴皮 基51 濁度		2以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1			 		<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	0.5
巫∪ /則岌	戊	1 2以下	∖0.1	\U.I	∖ ∪.1	∖∪.1	\∪.1					∖ ∪.1	\0.1	\0.1	U. I

2025年度水質検査結果	203	大和郡山	市	矢田山?	第4配水池 箱	給水末端									
項目	単位	水道水質基準値等	4月7日	5月12日	6月2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
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	<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	0.30	0.31	0.25	0.30	0.22					0.31	0.22	0.28	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.06	0.06	0.06	<0.05	0.06					0.06	<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							0.01	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 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	0.07	0.07	<0.06	0.09					0.09	<0.06	<0.06	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	(0.00	0.07	<0.002	(0.00	0.00					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.006							0.006	0.006	0.006	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.002							0.002	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							0.002	0.002	0.002	0.001
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下	1		<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			0.012							0.012	0.012	0.012	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003							0.003	0.003	0.003	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004							0.004	0.004	0.004	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
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	0.00
基33 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	1		6.8	<u> </u>						6.8	6.8	6.8	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	9.3	8.4	7.7	8.8	7.6					9.3	7.6	8.4	0.001
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下] 3.3	0.4	44	0.0	/.0					44	44	44	5
基40 蒸発発留物	mg/L	500以下			66							66	66	66	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1		30			 				- 30	- 50		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	0.0001万十	0.000001	0.000001	0.000001	0.00002	0.000002					0.000002	0.000001	3.000001	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下													0.005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.3					0.6	<0.3	<0.3	0.0003
基47 pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.2	7.8					7.8	7.2	7.6	0.3 0.3
基48 味		異常でないこと	異常なし	/.0 異常なし	, , , 異常なし	,,,, 異常なし	7.0 異常なし					'.0		7.0	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	共市なし 〈0.5	(0.5	(0.5	(0.5) 共市なし					<0.5	<0.5	<0.5	共市なし 0.5
基50 巴皮 基51 濁度		2以下	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1					<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	0.5
巫∪ /則及	戊	1 2以下	∖0.1	\U.I	∖ ∪.1	\0.1	\∪.1					∖ ∪.1	\0.1	\0.1	U. I