2025年度水質検査結果	301	天理市		石上北県	県水受水池	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16日	7月14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	(0.00)	(0.00)	<0.001	(0.00)	(0.00)					<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	0.61	0.53	0.53	0.60	0.54					0.61	0.53	0.56	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09					0.09	0.08	0.09	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03					0.03	0.00	0.03	0.03
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	0.002以下			<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基13 1,4-27 キリン 基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	0.05以下			<0.003	 						<0.003	<0.003	<0.003	0.003
基16 シス及のドランス-1,2-シクロロエテレン 基17 ジクロロメタン		1			<0.001							1	<0.001	<0.001	0.001
基1/ ングロロメダン 基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下			ı							<0.001			
	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	(0.00		<0.001	0.47	0.04					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.13	0.17	0.21					0.21	<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			0.017							0.017	0.017	0.017	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.011							0.011	0.011	0.011	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
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			0.021							0.021	0.021	0.021	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.015							0.015	0.015	0.015	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	0.09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							0.02	0.02	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			7.7							7.7	7.7	7.7	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	15	15	11	10	12					15	10	13	1 1
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			45							45	45	45	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			89							89	89	89	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	<0.000001	<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													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	0.8	0.8					1.0	0.8	0.9	0.3
基47 pH值	6/ ∟	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.6	7.9					7.9	7.2	7.5	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					'.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					_	_	_	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	
基50 巴皮 基51 濁度		2以下	<0.5		<0.5	<0.1	<0.1	-				<0.5	<0.5 <0.1		0.5 0.1
巫∪ / /	戊	2以下	∖0.1	<0.1	∖ ∪.1	\0.1	\∪.1			l		<u> </u>	\0.1	<0.1	U. I

2025年度水質検査結果	302	天理市		園原南県	県水受水池	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16日	7月14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	(0.00)	(0.00)	<0.001	(0.00)	(0.00)						<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	0.65	0.56	0.54	0.10	0.14						0.65	0.10	0.40	0.05
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10						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	0.03	0.03	0.01	0.10	0.10						0.11	0.03	0.10	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	0.002以下			<0.005								<0.0002	<0.005	<0.0002	0.0002
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.05以下			<0.003	 				 			<0.003	<0.003	<0.003	0.003
基16 シス及のドランス-1,2-シクロロエテレン 基17 ジクロロメタン					<0.001								l	<0.001	<0.001	0.001
基1/ ングロロメダン 基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下			1								<0.001			
	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	(0.00		<0.001	0.00	0.00						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	0.07	0.09	0.20	0.32						0.32	<0.06	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
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.021								0.021	0.021	0.021	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			<0.001								<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
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.026								0.026	0.026	0.026	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.017								0.017	0.017	0.017	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005								0.005	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			<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								0.02	0.02	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			8.1								8.1	8.1	8.1	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	16	16	12	12	13			[16	12	14	1 1
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			48								48	48	48	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			92								92	92	92	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<u> </u>									- -	- -	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	0.000002						0.000005	<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	(5.55555)	(0.0000)	(5.55555)	(3.55555)	(3.55555)						(3.55555)	(3.530001	.5.555551	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	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8						1.0	0.7	0.9	0.3
基47 pH值	1118/ L	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.1	7.6	7.6						7.6	7.1	7.4	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	/.2 異常なし	/ 異常なし	,,,, 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49 吴	由	5以下	共希なし (0.5				(0.5) 共帯なし									
基50 巴及	度 度	2以下		<0.5	<0.5	0.6				-			0.6 <0.1	<0.5	<0.5	0.5
空リ 御及	及	Z以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		l			l	\0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果	303	天理市		豊井	浄水場 給水	k末端										
項目	単位	水道水質基準値等	4月8日	5月12日	6月16日	7月14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	0.20	0.22	0.54	0.12	0.14						0.54	0.12	0.24	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	0.09	0.09						0.09	0.07	0.08	0.05
基13 木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	0.07	0.11	0.14	0.20	0.32						0.32	0.07	0.17	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			0.019								0.019	0.019	0.019	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013								0.013	0.013	0.013	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
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								0.023	0.023	0.023	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.013								0.013	0.013	0.013	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	0.09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								0.02	0.02	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			7.1								7.1	7.1	7.1	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	13	14	14	12	12						14	12	13	1
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			46								46	46	46	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	1		93								93	93	93	1 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	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002						0.000003	0.000002	0.000002	0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<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							ļ						0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	1.3	1.4	0.8	0.8						1.4	0.8	1.1	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.6	7.7						7.7	7.2	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	0.6	0.6	0.6			ļ			0.6	<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