

2025年度水質検査結果		601	五條市 野原配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月13日	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7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	0	0
基2	大腸菌	mg/L	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	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	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.24	0.27	0.19	0.40	0.13	0.53	0.35					0.53	0.13	0.30	0.05	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	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	0.02						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					0.11	0.22	0.38	0.29				0.38	0.11	0.22	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					0.015	0.042						0.042	0.015	0.029	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.003	0.008						0.008	0.003	0.006	0.002	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下					0.001	0.003						0.003	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					0.021	0.058						0.058	0.021	0.039	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.006	0.020						0.020	0.006	0.013	0.002	
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					0.005	0.013						0.013	0.005	0.009	0.001	
基30	プロモホルム	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					0.08	0.09						0.09	0.08	0.09	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	mg/L	200以下					4.9	6.6						6.6	4.9	5.8	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	0.001	
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	7.3	6.1	7.6	9.8	8.1	8.7					11	6.1	8.4	1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			39			41						41	39	40	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			70			98						98	70	84	1	
基41	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42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下			<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		0.000003							0.000004	<0.000001	0.000002	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			<0.0005									<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			<0.3		0.4							1.0	<0.3	0.5	0.3	
基47	pH値		5.8以上8.6以下			7.6		7.5							7.6	7.4	7.5	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	
基49	臭気		異常でないこと			異常なし		異常なし							-	-	-	異常なし	
基50	色度	度	5以下			0.7		<0.5							0.7	<0.5	<0.5	0.5	
基51	濁度																		

2025年度水質検査結果

602

五條市 岡中継配水池 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月15日	5月13日	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7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	0	0	
基2 大腸菌	mg/L	検出されないこと	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	
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	
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	
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<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	
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<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	
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	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.20	0.29	0.21	0.45	0.13	0.49	0.31						0.49	0.13	0.30	0.05	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05	<0.05	0.05	0.06	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													0.02	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	
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下													<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	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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	
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	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下													0.39	0.12	0.24	0.06	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.045	0.019	0.032	0.001	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.002	<0.002	0.002	0.002	
基25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.003	0.002	0.003	0.001	
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.061	0.029	0.045	0.001	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.008	0.008	0.018	0.002	
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.013	0.008	0.011	0.001	
基30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下													<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	
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	
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.08	0.07	0.08	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	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<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													6.8	5.2	6.0	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	
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下													6.6	6.6	8.8	1	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													38	42	40	5	
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下													72	72	85	1	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下													0.00002	0.000005	0.000002	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	
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下													<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													1.1	<0.3	0.5	0.3	
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下													7.7	7.4	7.5	0.1間隔	
基48 味		異常でないこと													-	-	-	異常なし	
基49 臭気		異常でないこと													-	-	-	異常なし	
基50 色度	度	5以下													<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
基51 濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1	

2025年度水質検査結果

603

五條市 三在配水池 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月13日	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7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	0	0
基2	大腸菌	mg/L	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	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	
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.22	0.29	0.20	0.40	0.14	0.46	0.33					0.46	0.14	0.29	0.05	
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05	<0.05	0.05	0.06	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	0.02						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					0.12	0.24	0.38	0.31	0.30			0.38	0.12	0.23	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	0.042						0.042	0.017	0.030	0.001	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.003	<0.002						0.003	<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	0.004						0.004	0.002	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	0.001	
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下					0.026	0.059						0.059	0.026	0.043	0.001	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.008	0.019						0.019	0.008	0.014	0.002	
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					0.007	0.013						0.013	0.007	0.010	0.001	
基30	プロモホルム	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					0.08	0.08						0.08	0.08	0.08	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					5.1	6.7						6.7	5.1	5.9	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	11	7.9	6.4	8.2	8.8	8.7						11	6.4	8.7	1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			39		42							42	39	41	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			62		86							86	62	74	1	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下															0.02	
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下					<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	0.00005以下					0.000005	0.000005						0.000005	0.000005	0.000005	0.000005	
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					<0.3	0.4	0.4	0.9	0.4	1.0	0.4	1.0	<0.3	0.5	0.3	
基47	pH値		5.8以上8.6以下					7.6	7.5	7.2	7.5	7.8	7.6	7.7	7.8	7.2	7.6	7.6	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	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	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	<0.5	0.5	
基51	濁度	度	2以下					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1</								

2025年度水質検査結果		604	五條市 大野配水池 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月13日	6月10日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7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	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	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
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
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
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<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
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下													<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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下													<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	0.29	0.20	0.42	0.13	0.49	0.33						0.49	0.13	0.29	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.05	<0.05	0.06	0.05								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													0.02	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
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下													<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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.38	0.13	0.23	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.044	0.016	0.030	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.002	<0.002	0.002	0.002
基25	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下													0.004	0.002	0.003	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下													0.061	0.024	0.043	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													0.007	0.022	0.015	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.006	0.013	0.010	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下													<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
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
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下													0.07	0.08	0.08	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
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下													<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													6.8	5.1	6.0	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	7.8	6.4	8.2	9.7	8.9	8.8						11	6.4	8.7	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													38	42	40	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													74	89	82	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													6.8	5.1	6.0	1
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下													0.00001	11	6.4	8.7
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													42	38	40	5
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下													89	74	82	1
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下													1.0	<0.3	0.5	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下													7.9	7.3	7.6	0.1間隔
基48	味		異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと													-	-	-	異常なし
基50	色度		5以下													<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度		2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果		605	五條市 大深浄水場 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月17日	5月27日	6月17日	7月22日	8月21日	9月16日	10月21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	0	0
基2	大腸菌	mg/L	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	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						<0.0005							<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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.13	0.16	0.17	0.23	0.24	0.19							0.24	0.13	0.19	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						<0.05	<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							0.08	<0.06	<0.06	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							0.033	0.022	0.028	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						0.004							0.004	<0.002	0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下						<0.001							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						0.025							0.041	0.025	0.033	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						0.006							0.006	0.005	0.006	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下						0.003							0.007	0.003	0.005	0.001
基30	プロモホルム	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						0.01							0.02	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
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						5.4							6.0	5.4	5.7	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	5.7	5.4	6.1	6.4	6.1	6.0	<0.001						6.4	5.4	5.9	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下						15							16	15	16	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下						56							56	51	54	1
基41	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42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下						<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
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						<0.0005							<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						0.4							0.5	0.4	0.5	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下						7.6							7.9	7.3	7.6	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと						異常なし							-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	異常でないこと						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
基51	濁度	度	2以下					</											

2025年度水質検査結果

606

五條市

桙辻浄水場 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月17日	5月27日	6月17日	7月22日	8月21日	9月16日	10月21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	0	0
基2	大腸菌	mg/L	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	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						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
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	ニ素及びその化合物	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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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						0.45	0.46	0.53	0.46	0.44			0.53	0.44	0.47	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						<0.05	<0.05	0.05	<0.05				0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.0002			<0.0002				<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.005							<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
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	0.06	<0.06	<0.06			0.06	<0.06	<0.06	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						0.051			0.011				0.051	0.011	0.031	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						0.017			0.005				0.017	0.005	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	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						0.056			0.014				0.056	0.014	0.035	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下						0.040			0.006				0.040	0.006	0.024	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下						0.005			0.003				0.005	0.003	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	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			0.02				0.02	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			<0.01				0.01	<0.01	<0.01	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						5.8			7.0				7.0	5.8	6.4	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		3.8	3.6			3.8			4.1				4.3	3.5	3.8	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下						16			23				23	16	20	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下						48			61				61	48	55	1
基41	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	0.02
基42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.00001			<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.00001			<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.005			<0.00001				<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005			<0.00001				<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			1.2				1.2	0.7	1.0	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下						7.5			7.2				7.5	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
基49	臭気		異常でないこと						異常なし			異常なし				-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下						0.9			2.0				0.6	0.9		

2025年度水質検査結果

607

五條市 宗松上浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月10日	5月13日	6月3日	7月3日	8月5日	9月4日	10月9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	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						
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	
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	
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	
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												<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	
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下												<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	
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	
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.35	0.52	0.46	0.54	0.58	0.78	0.65					0.78	0.35	0.55	0.05	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<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	
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下												<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	
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	
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												<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	
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	
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下												<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下												<0.06	<0.06	<0.06	0.06	
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下												<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下												0.029	0.018	0.024	0.001	
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下												0.016	0.006	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	
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下												<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下												0.032	0.022	0.027	0.001	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下												0.015	0.010	0.013	0.002	
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下												0.003	0.003	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	
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下												<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												0.04	0.02	0.03	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	<0.01	<0.01	0.01	
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下												0.04	<0.01	0.02	0.01	
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下												0.06	0.01	0.04	0.01	
基36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下												5.2	4.4	4.8	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	
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.4	2.7	2.4	2.5	2.4							2.7	2.4	2.5	1	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下												31	24	28	5	
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下												70	53	62	1	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下												<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下												<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	
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	
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下												<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												0.6	0.4	0.5	0.3	
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下												7.6	7.1	7.4	0.1間隔	
基48 味		異常でないこと												-	-	-	異常なし	
基49 臭気		異常でないこと												-	-	-	異常なし	
基50 色度	度	5以下												1.0	<0.5	<0.5	0.5	
基51 濁度	度	2以下												<0.1	<0.1	<0.1	0.1	

2025年度水質検査結果		609	五條市 辻堂浄水場 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月12日	7月15日	8月12日	9月11日	10月14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	0	0
基2	大腸菌	mg/L	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	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
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	0.23	0.28	0.32	0.34	0.31						0.34	0.20	0.27	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05											<0.05	<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	<0.06											<0.06	<0.06	<0.06	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	0.003												0.008	0.003	0.005	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	<0.001												<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	0.004												0.010	0.004	0.007	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002												0.003	<0.002	0.002	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001												0.002	0.001	0.002	0.001
基30	プロモホルム	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	0.03												0.06	0.03	0.04	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.01												0.01	<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	3.9												4.1	3.9	4.0	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.4	2.9	2.9										3.4	2.9	3.0	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	31												33	28	31	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	62												72	62	65	1
基41	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42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<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	0.02以下	<0.005												<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	<0.0005												<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<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	<0.3												0.3	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4										7.7	7.4	7.6	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと										-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	5以下	<0.5	<0.5	<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
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<														

2025年度水質検査結果		610	五條市 阪本・小代浄水場 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月12日	7月15日	8月12日	9月11日	10月14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	0	0
基2	大腸菌	mg/L	検出されないこと	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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.34	0.41	0.60	0.47	0.53	0.59	0.47						0.60	0.34	0.49	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05											<0.05	<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	<0.06											<0.06	<0.06	<0.06	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	0.007												0.008	0.007	0.007	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004												0.004	0.003	0.004	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	0.009												0.012	0.009	0.011	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004												0.004	0.003	0.004	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002												0.003	0.002	0.003	0.001
基30	プロモホルム	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	0.04												0.06	0.04	0.05	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	5.4												5.4	5.2	5.3	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.2	3.4	3.6										3.7	3.2	3.5	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	43												43	39	41	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	71												81	71	77	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	<0.00001	<0.000001	<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	0.005以下													<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L														<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						0.8	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値	度	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.3	7.7	7.6	7.7	7.7						7.7	7.3	7.6	0.1間隔
基48	味	度	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと	異常でないこと						-	-	-	異常なし
基49	臭気	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5</													

2025年度水質検査結果

611

五條市 白銀北浄水場 給水末端

項目	単位	水道水質基準値等	4月17日	5月27日	6月17日	7月22日	8月21日	9月18日	10月14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	0	0
基2 大腸菌	mg/L	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	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	
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	
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	0.31	0.32	0.41	0.27	0.20	0.24	0.24					0.41	0.20	0.28	0.05	
基12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05					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			0.02			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			0.06	0.12	0.08	0.33	0.33	0.37	0.10			0.37	0.06	0.20	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			0.006			0.008						0.008	0.006	0.007	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	0.002	
基25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002			0.003						0.003	0.002	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	0.001	
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.012			0.016						0.016	0.012	0.014	0.001	
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.002			<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.005						0.005	0.004	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			<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	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			5.8			5.6						5.8	5.6	5.7	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	0.001	
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0	6.0	5.3	4.8	4.7	4.3	4.3					6.0	4.3	5.2	1	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			47			51						47	45	46	5	
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			81			45						90	81	86	1	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			5.8			5.6						5.8	5.6	5.7	1	
基42 ジエオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.00001			<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			<0.00001			<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.00001			<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.005	
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.00001			<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0005	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			<0.3			0.3						0.5	<0.3	0.3	0.3	
基47 pH値	度	5.8以上8.6以下			7.3			7.1						7.3	7.1	7.2	0.1間隔	
基48 味	度	異常でないこと			異常なし			異常なし						-	-	-	異常なし	
基49 臭気	度	異常でないこと			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	
基51 濁度	度	2以下			<0.1			<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	0.1	

2025年度水質検査結果

612

五條市

白銀南浄水場 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月10日	5月13日	6月3日	7月3日	8月5日	9月4日	10月9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	0	0
基2	大腸菌	mg/L	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	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					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
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	ニ素及びその化合物	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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004					<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		0.31	0.33	0.32	0.23	0.24	0.23						0.33	0.23	0.28	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.03	0.02							0.03	0.02	0.03	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	0.12	0.11	0.41	0.67	0.27					0.67	0.06	0.24	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					0.006								0.020	0.006	0.013	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					0.003								0.006	0.003	0.005	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下					0.001								0.001	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					0.010								0.027	0.010	0.018	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					<0.002								0.004	<0.002	0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					0.003								0.006	0.003	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					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					<0.01								0.02	<0.01	0.01	0.01
基35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.02								0.02	0.02	0.02	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					6.5								6.5	5.5	6.0	1
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		6.4	<0.001		5.8		4.5		4.5				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下			7.0		4.7		4.5		4.8				7.0	4.5	5.4	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			47		39		75						47	39	43	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			75		71								75	71	73	1
基41	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42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下					<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
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					<0.0005								<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					<0.3								0.5	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下					7.3								7.5	7.0	7.3	0.1間隔
基48	味		異常でないこと					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
基50	色度	度	5以下					<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

2025年度水質検査結果

613

五條市

賀名生北浄水場 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月17日	5月27日	6月17日	7月22日	8月21日	9月18日	10月14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	0	0
基2	大腸菌	mg/L	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	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
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
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
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ニ素及びその化合物	mg/L	0.01以下													<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
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下													<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下													<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													0.39	0.20	0.28	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.30	0.33	0.39	0.25	0.20	0.23	0.27	0.23	0.27	0.27	0.27		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													0.02	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
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下													<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
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<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
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
基20	ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下													0.70	0.07	0.26	0.06
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.07	0.10	0.12	0.31	0.30	0.70	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下													0.008	0.005	0.007	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													<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	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下													<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	0.010	0.013	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下													<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下													0.005	0.003	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
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下													<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
基33	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
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下													<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
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下													5.6	5.5	5.6	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
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	6.5	5.6	<0.001	5.7	5.2	4.6	5.5	<0.001				6.7	4.6	5.6	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下													43	43	45	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下													85	78	82	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.02
基42	ジオスミン	mg/L	0.000001以下													<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001以下													<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													0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下													7.4	7.1	7.3	0.1間隔
基48	味		異常でないこと													-	-	-	異常なし
基49	臭気		異常でないこと													-	-	-	異常なし
基50	色度	度	5以下													<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下													<0.1	<0.1	<0.1	0.1

※9月18日に測定した塩素酸の再検査の結果、0.26mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

2025年度水質検査結果

614

五條市

賀名生南浄水場 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月10日	5月13日	6月3日	7月3日	8月5日	9月4日	10月9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	0	0
基2	大腸菌	mg/L	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	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					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
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	0.001
基7	ニ素及びその化合物	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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004					<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		0.31	0.36	0.34	0.32	0.22	0.23	0.23					0.36	0.22	0.29	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.03	0.02							0.03	0.02	0.03	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		0.09	0.09	0.13	0.09	0.49	0.78	0.26					0.78	0.09	0.28	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					0.004	0.014							0.014	0.004	0.009	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					<0.002	0.005							0.005	<0.002	0.003	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下					0.002	0.002							0.002	0.002	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					0.009	0.021							0.021	0.009	0.015	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下					<0.002	0.004							0.004	<0.002	0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下					0.003	0.005							0.005	0.003	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	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	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	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					6.2	5.5							6.2	5.5	5.9	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		6.3	6.6	5.5	4.2	4.6	4.5	4.8					6.6	4.2	5.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下					46	40							46	40	43	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下					82	76							82	76	79	1
基41	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	0.02
基42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下					<0.00001	<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					<0.00001	<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
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	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下					<0.0005	<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					<0.3	0.4							0.5	<0.3	0.4	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下					7.2	7.0							7.4	7.0	7.2	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
基49	臭気		異常でないこと					異常なし	異常なし							-	-	-	異常なし

2025年度水質検査結果

615

五條市

和田浄水場 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月17日	5月27日	6月17日	7月22日	8月21日	9月16日	10月21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	4	0	0	0	0						4	0	1	0
基2	大腸菌	mg/L	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	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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.18	0.26	0.27	0.39	0.71	0.37	0.42						0.71	0.18	0.37	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05						0.05	<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	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							0.12	<0.06	<0.06	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			0.014			0.033							0.033	0.014	0.024	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.011							0.011	0.003	0.007	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			0.016			0.037							0.037	0.016	0.027	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.010							0.010	0.004	0.007	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.004							0.004	0.002	0.003	0.001
基30	プロモホルム	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			0.03			0.01							0.03	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	mg/L	200以下			4.2			5.5							5.5	4.2	4.9	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	3.2	3.1	2.9	3.5	3.9	3.2	3.1						3.9	2.9	3.3	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			21			30							30	21	26	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			48			73							73	48	61	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.001							<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下			<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
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.005			<0.0005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005			<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下			0.8			1.1							1.2	0.7	1.0	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下			7.5			7.4							7.8	7.3	7.6	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
基49	臭気		異常でないこと			異常なし			異常なし										

2025年度水質検査結果

616

五條市

天辺浄水場 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月12日	7月15日	8月12日	9月11日	10月14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	>300	0	0						>300	0	43	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	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
基10	シアノ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	0.10	0.12	0.13	0.23	0.28	0.36	0.35						0.36	0.10	0.22	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05												<0.05	<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	0.14	0.69	0.14	0.64	0.61	0.54	0.24						0.69	0.14	0.43	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	0.006												0.022	0.006	0.015	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004												0.005	<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												<0.001	<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	0.007												0.026	0.007	0.017	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003												0.010	0.003	0.008	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001												0.004	0.001	0.003	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	0.03												0.09	0.03	0.06	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	4.6												5.6	4.6	5.1	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	3.1	3.6	3.4	<0.001									3.6	3.1	3.4	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	18			3.6	3.3	3.4							19	18	18	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	38			54									57	38	50	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.005												<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	<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
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	<0.0005												<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	0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4						0.5	<0.3	0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5						7.5	7.3	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	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	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	<0.5	0.5
基51	濁度	度</																	

2025年度水質検査結果

617

五條市

永谷浄水場 給水末端

項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月12日	7月15日	8月12日	9月11日	10月14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	7	0	0	0						7	0	1	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	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	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	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	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	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	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	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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下	<0.001			<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	0.23	0.30	0.32	0.43	0.43	0.53	0.41						0.53	0.23	0.38	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						<0.05	<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	<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	<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	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	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	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	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	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	0.001
基21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.11	0.10	0.10	<0.06	0.09	0.09	0.10						0.11	<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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.018			0.045		0.040							0.045	0.018	0.034	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.007		0.015							0.015	0.007	0.010	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	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	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.021			0.053		0.046							0.053	0.021	0.040	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.016		0.016							0.016	0.008	0.013	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.008		0.006							0.008	0.003	0.006	0.001
基30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<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	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			0.01		0.02							0.02	<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			<0.01		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	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	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	0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.6			4.9		5.1							5.1	4.6	4.9	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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.7	2.8	3.3	3.2	3.1								3.3	2.7	3.0	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	20			21		23							23	20	21	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	55			63		59							63	55	59	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.00001		<0.00001							<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	<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	0.02以下	<0.005			<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	0.005以下	<0.0005			<0.000001		<0.000001							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L	0.005以下	<0.0005			<0.000001		<0.000001							<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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5						0.6	0.4	0.5</td	

2025年度水質検査結果		618	五條市 殿野浄水場 給水末端																
項目		単位	水道水質基準値等	4月15日	5月20日	6月12日	7月15日	8月12日	9月11日	10月14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	5	14	36	39	24	0	4						39	0	17	0
基2	大腸菌	mg/L	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	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
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.18	0.14	0.17	0.30	0.36	0.51	0.35						0.51	0.14	0.29	0.05
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05						<0.05	<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	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		<0.06	<0.06	0.42	<0.06						0.42	<0.06	0.06	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	<0.001			0.011									0.011	<0.001	0.007	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.006									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			<0.001									<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	<0.001			0.013									0.013	<0.001	0.008	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.011									0.011	<0.002	0.006	0.002
基29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			0.002									0.002	<0.001	0.001	0.001
基30	プロモホルム	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			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	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	3.3			4.4									4.4	3.3	3.9	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	1.9	1.8	1.9	2.2	2.0	3.3	2.2						3.3	1.8	2.2	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	28			31									32	28	30	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	48			66									72	48	62	1
基41	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42	ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001									0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02以下	<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	0.005以下				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45	フェノール類	mg/L					<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	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.6						1.0	0.5	0.7	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.2	7.6	7.5	7.8	7.5						7.8	7.2	7.5	0.1間隔
基48	味		異常でないこと	異常でないこと</															