

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	11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	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	検出しない					-	-	-	検出しない
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<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	0.24	0.27	0.19	0.40	0.13	0.53	0.35	0.53				0.53	0.13	0.33	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	0.06	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	0.16	0.11	0.11	0.22	0.38	0.29	0.29	0.15				0.38	0.11	0.21	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	ブ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	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		0.08			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	9.2				11	6.1	8.5	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	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	<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	0.000004	0.000001	0.000003	<0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002				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	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	0.8	0.4	1.0	0.4	0.7				1.0	<0.3	0.5	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6				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	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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				0.7	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				0.2	<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	11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	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	検出しない					-	-	-	検出しない
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<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	0.22	0.29	0.20	0.40	0.14	0.46	0.33	0.44				0.46	0.14	0.31	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	0.06	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		0.01				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	0.16	0.13	0.12	0.24	0.38	0.31	0.30	0.16				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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.007				0.013						0.013	0.007	0.010	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001				<0.001						<0.001	<0.001	<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	9.7	8.8	8.7	9.6				11	6.4	8.8	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		<0.00001				<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	<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	0.00001以下	0.000005	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002				0.000005	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
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	0.6				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	7.6				7.8	7.2	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	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	<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	11月18日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	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	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<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	0.13	0.16	0.17	0.19	0.23	0.24	0.19	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	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	0.07	0.08	0.06	<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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.022			0.033							0.033	0.022	0.028	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			<0.002							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	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		0.025			0.041							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			0.005							0.006	0.005	0.006	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.007							0.007	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	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			0.02							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	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		5.4			6.0							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	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.7	5.4	5.6	6.1	6.4	6.2	6.1	6.3				6.4	5.4	6.0	1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		15			16							16	15	16	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		56			51							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	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	<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	<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	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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4				0.6	0.4	0.5	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7				7.9	7.3	7.7	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	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

606

五條市

樫辻浄水場 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	11月18日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	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	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<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	0.45	0.46	0.47	0.50	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	<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	0.06	<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		0.025	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	3.5	3.7	3.5					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	<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	<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	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	0.9	1.2	1.2	1.0	1.2	0.7	1.0	0.4				1.2	0.4	1.0	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5				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	1.2	0.7	1.0	0.6	0.9	<0.5				2.0	<0.5	0.9	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	<0.1	<0.1	0.1

※6月17日に測定したトリクロロ酢酸の再検査の結果、0.026mg/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

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	11月11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	<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					<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	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	0.31				0.34	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	<0.05	<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	<0.06	<0.06	<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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.003		0.008			0.005						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	<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	<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	0.004		0.010			0.007						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			0.003						0.003	<0.002	0.002	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.002			0.002						0.002	0.001	0.002	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	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			<0.01						<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			0.04						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	<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	3.9		3.9			4.1						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	<0.001	0.001
基38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.4	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8				3.4	2.8	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		28			33						33	28	31	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	62		62			72						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	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<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	<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	<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	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	<0.3				0.3	<0.3	<0.3	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6				7.7	7.4	7.6	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	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

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	11月18日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					0	0	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	<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				<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	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	0.31			0.41	0.20	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	<0.05	<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	0.15			0.37	0.06	0.19	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	ジブロモクロロメタン	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	5.1	5.5			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				45					47	45	46	5	
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下		81				90					90	81	86	1	
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.000001				<0.000001					<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	
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	<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	<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	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3			0.5	<0.3	0.3	0.3	
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3			7.3	7.1	7.2	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	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<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	11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	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	<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	<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	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	0.32	0.23	0.24	0.23	0.30	0.33	0.23	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	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.03			0.02			0.02	0.03	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	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	0.06	0.07	0.12	0.11	0.41	0.67	0.27	0.14	0.67	0.06	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	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.006			0.020			0.010	0.020	0.006	0.012	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.006			0.003	0.006	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			0.002	0.002	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		0.010			0.027			0.016	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	0.004	<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			0.004	0.006	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	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			<0.01	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	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.01			0.02			<0.01	0.02	<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			0.01	0.02	0.01	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			5.5			5.9	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		<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	6.4	7.0	5.8	4.5	4.7	4.5	4.8	5.1	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			45	47	39	44	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		75			71			84	84	71	77	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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	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	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<0.3	0.4	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	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	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1

※9月4日に測定した塩素酸の再検査の結果、0.30mg/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

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	11月18日	最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	<0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	0.30	0.33	0.39	0.25	0.20	0.27	0.23	0.32	0.39	0.20	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	<0.05	<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	0.07	0.10	0.12	0.31	0.30	0.70	0.20	0.15	0.70	0.07	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	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.005				0.008		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	<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	0.002	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			0.010				0.015		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	<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			5.6				5.5		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	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.7	6.5	5.7	5.2	5.2	4.6	5.4	5.9	6.7	4.6	5.7	1
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			46				43		46	43	45	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			78				85		85	78	82	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	<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	<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	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3	0.1間隔
基48 味		異常でないこと	異常なし	-	-	-	異常なし							
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	11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	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	<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	<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	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	0.32	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	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.03			0.02			0.02	0.03	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	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	0.09	0.09	0.13	0.09	0.49	0.78	0.26	0.16	0.78	0.09	0.26	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		0.004			0.014			0.009	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			0.003	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	0.002	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	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.009			0.021			0.015	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			0.003	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			0.004	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	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			<0.01	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	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		6.2			5.5			5.7	6.2	5.5	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	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	4.9	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			43	46	40	43	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		82			76			81	82	76	80	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.00001			<0.02			<0.00001	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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	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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<0.3	0.4	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1

※9月4日に測定した塩素酸の再検査の結果、0.29mg/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

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	11月18日					最大値	最小値	平均値	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	4	0	0	0	0					4	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						
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		<0.0003			<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		<0.00005			<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<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	0.18	0.26	0.27	0.39	0.71	0.37	0.42	0.29				0.71	0.18	0.36	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	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	0.12	<0.06	<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	ブ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	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.005			<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.01			<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.02			0.03							0.03	0.02	0.03	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.03			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	3.2				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			<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<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	<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	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	0.8	1.1	0.9	0.7	1.2	0.9	1.1	0.4				1.2	0.4	0.9	0.3
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7				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							
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	0.9	1.5	2.7	0.7	1.1	1.1	2.1	0.9				2.7	0.7	1.4	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	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果

616

五條市

天辻浄水場 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	11月11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	0	>300	0	38	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	<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	<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	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	0.23	0.36	0.10	0.23	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	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	0.14	0.69	0.14	0.64	0.61	0.54	0.24	0.30	0.69	0.14	0.41	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	0.006			0.022			0.016		0.022	0.006	0.015	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			<0.002			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	<0.001			<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	0.007			0.026			0.019		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			0.010		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			0.003		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	<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			<0.01		<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			0.07			0.09		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	<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			5.6			5.0		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	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.1	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.3	3.2	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			18			19		19	18	18	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	38			54			57		57	38	50	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	<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	<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	0.4	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	7.4	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							
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1

※5月20日に測定した塩素酸の再検査の結果、0.10mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

※7月15日に測定した塩素酸の再検査の結果、0.20mg/Lであり、水質基準値未満であることが確認されました。

※8月12日に測定した一般細菌の再検査の結果、0CFU/mL、塩素酸の再検査の結果、0.11mg/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

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	11月11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	8				39	0	16	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	<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	<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	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	0.40				0.51	0.14	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	<0.05	<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.42	<0.06	0.08				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	0.002
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	<0.001			0.011			0.009					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			0.003					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	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	<0.001			0.013			0.011					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			0.007					0.011	<0.002	0.006	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	<0.001			0.002			0.002					0.002	<0.001	0.001	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	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			<0.01					<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	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	3.3			4.4			4.0					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	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	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					32	28	30	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下	48			66			72					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	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	0.6	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	7.4				7.8	7.2	7.5	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	3.3	2.3	1.5	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	<0.5				3.3	<0.5	1.1	0.5
基51	濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3				0.3	<0.1	<0.1	0.1