2025年度水質検査結果	601	五條市		野原	配水池 給水	k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				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
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
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
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				0.53	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	0.05	0.05	0.06				0.06	0.05	0.05	0.05
基13 木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				0.38	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 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				11	6.1	8.3	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		<u> </u>		98	70	84	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	(0.000001		<0.02		(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
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				0.000004	<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	/0.0	0.4	<0.0005	0.0	0.4	1.0		-		<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				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				7.6	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
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				- 0.7	_ 	- /0 F	異常なし
基50 色度	度 	5以下	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		-		0.7	<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				0.2	<0.1	<0.1	0.1

2025年度水質検査結果	602	五條市		岡中組	迷配水池 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				最大値	最小値	平均值	報告下限値
基1 一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0				0	0	0	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
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
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	0.20	0.29	0.21	0.45	0.13	0.49				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	0.05	0.06				0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.00	0.00	0.01	(0.00	0.00	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	0.03以下			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.003
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	0.15	0.12	0.14	0.26	0.39	0.34				0.39	0.12	0.23	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.13	0.12	<0.002	0.20	0.00	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.02以下			0.019			0.045				0.002	0.019	0.032	0.002
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下			0.013			<0.043				0.043	<0.002	<0.002	0.001
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.002				0.002	0.002	0.002	0.002
基26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.002			<0.003				<0.003	<0.002	<0.003	0.001
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下			0.029			0.061				0.001	0.029	0.045	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.029			0.001				0.001	0.029	0.043	0.001
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.008			0.027				0.027	0.008	0.018	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下			<0.001			<0.013				<0.001	<0.008	<0.001	0.001
基31 ホルムアルデヒド		0.09以下			<0.001			0.005				0.005	<0.005	<0.001	0.001
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下			<0.003			<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	0.003
基32 亜鉛及びそのに占物		0.2以下			0.01			0.01				0.01	0.01	0.01	0.01
基33 アルミニラム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.08			<0.07				<0.08	<0.07	<0.08	0.01
基34 跃及びその化合物	mg/L	1			<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	1.0以下													1
基36 アトリノム及びその化合物	mg/L	200以下			5.2 <0.001			6.8 <0.001				6.8 <0.001	5.2 <0.001	6.0 <0.001	0.001
	mg/L	0.05以下	10		l	0.1	٠,	I				1			0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	10	7.7	6.6	9.1	9.9	9.4				10	6.6 38	8.8 40	5
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下						42				42		1	0
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	-		72	-		97				97	72	85	
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	(0.000001	<0.000001	<0.02	0.000000	20 00000 1	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	0.000002	<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	0.000001	0.000002	0.000001	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							<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下	/0.0	0.4	<0.0005	1.0	0.4	1.1				<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	1.0	0.4	1.1				1.1	<0.3	0.6	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5				7.7	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
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				- (0.5	-		異常なし
基50 色度	<u>度</u>	5以下	<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

202	5年度水質検査結果	603	五條市		三在i	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				最大値	最小値	平均值	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0				0	0	0	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
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
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				0.46	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	0.05	0.06				0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.01			0.02				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
	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				0.38	0.12	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			0.017			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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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 1
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	7.9	6.4	8.2	9.7	8.8				11	6.4	8.7	1 1
	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
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													0.02
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001				0.000002	<0.000001	<0.00001	0.000001
	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				0.000005	0.000001	0.000003	0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下													0.005
	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				1.0	<0.3	0.5	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.2	7.5	7.8	7.6				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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	異常なし
基49			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
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
基51		度	2以下	<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	604	五條市		大野	配水池 給水	k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				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
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
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
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	0.20	0.29	0.20	0.42	0.13	0.49				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	<0.05	0.06	0.06				0.06	<0.05	< 0.05	0.05
基13 木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	0.15	0.13	0.13	0.23	0.38	0.32				0.38	0.13	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			0.016			0.044				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	<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			0.024			0.061				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				0.022	0.007	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				0.013	0.006	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			0.07			0.08				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	<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			6.8				6.8	5.1	6.0	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11	7.8	6.4	8.2	9.7	8.9				11	6.4	8.7	<u>1</u>
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			38			42				42	38	40	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			74			89				89	74	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	0.000002	<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	0.000001	0.000003	0.000001	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								1					0.005
基45 フェノール類	mg/L	0.005以下				<u> </u>									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	0.9	0.4	1.0				1.0	<0.3	0.5	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.3	7.5	7.8	7.5				7.8	7.3	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
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					- (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	<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

202	5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				最大値	最小値	平均值	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0				0	0	0	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
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
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				0.24	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
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
	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				0.08	<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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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 1
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.7	5.4	5.6	6.1	6.4	6.2				6.4	5.4	5.9	1
	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
	蒸発残留物	mg/L	500以下			56			51				56	51	54	1
	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
	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	<0.00001	0.000001
	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
	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
	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	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				0.6	0.4	0.5	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.3	7.6	7.7	7.7	7.9				7.9	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	異常なし	異常なし	異常なし				-	-	-	異常なし
基49			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
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
基51	承度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1

2025	年度水質検査結果	606	五條市		樫辻	浄水場 給水	k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			最大値	最小値	平均值	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0			0	0	0	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
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
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			0.53	0.45	0.48	0.05
	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
	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
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	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
	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
	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
	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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	/	(2.22	<0.001	/2.22		<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
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.051			0.011			0.051	0.011	0.031	0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.017			0.005			0.017	0.005	0.011	0.002
	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
	臭素酸 40.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.056	0.005	0.005	0.014			0.056	0.014	0.035	0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.040	0.025	0.025	0.006			0.040	0.006	0.024	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005 <0.001			0.003 <0.001			0.005 <0.001	0.003	0.004	0.001
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	0.001 0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下 1.0以下			<0.005			0.003			1			1
	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	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	0.01 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.2以下			0.01			<0.01			0.01	<0.01	<0.01	0.01
	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
	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
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.8	3.6	3.8	4.1	4.3	3.5			4.3	3.5	3.9	1 1
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	5.5	0.0	16	7.1	7.0	23			23	16	20	5
	蒸発残留物	mg/L	500以下			48			61			61	48	55	1
	※元次田10 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			- 01		- - 	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.00001	<0.00001	<0.000001	0.000001
	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
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	(5.55555)	(5.55555)	<0.005	(3.55555)	(3.530001	(5.550001			<0.005	<0.005	<0.005	0.005
	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	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			1.2	0.7	1.0	0.3
基47		, _	5.8以上8.6以下	7.5	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4			7.5	7.2	7.4	0.1間隔
基48			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
基49			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
基50		度	5以下	0.9	2.0	1.2	0.7	1.0	0.6			2.0	0.6	1.1	0.5
基51		度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	0.1
	17ロに測字 たし カロロ転載の	'— ::: '\$ - :::								L	 				

※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	607	五條市		宗桧」	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				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
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
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
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	0.35	0.52	0.46	0.54	0.58	0.78				0.78	0.35	0.54	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	1	<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	0.02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
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	\0.00	<0.002	\0.00	\0.00	<0.002	\0.00				<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.029			0.018					0.029	0.002	0.024	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		0.023			0.006					0.023	0.006	0.024	0.002
基25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.00以下		<0.010			<0.001					<0.010	<0.001	<0.011	0.002
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	0.01以下		0.032			0.022					0.032	0.022	0.027	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.032			0.022					0.032	0.022	0.013	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.013			0.010					0.013	0.010	0.013	0.002
基30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.004					<0.004	<0.003	<0.004	0.001
基31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下	+	<0.005			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.001
基32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.04			0.003					0.003	0.003	0.003	0.003
基33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.04			<0.02					<0.04	<0.02	<0.03	0.01
基34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.04			<0.01					0.04	<0.01	0.01	0.01
基35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.04			0.01					0.04	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	+	4.4			5.2					5.2	4.4	4.8	1
基37 マンガン及びその化合物	_	0.05以下		<0.001			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	200以下	2.4	2.5	2.7	2.4	2.6	2.5				2.7	2.4	2.5	0.001
基38 塩12初142 基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300以下	2.4	2.5	2.1	2.4	2.0 31	2.0				31	2.4	2.5 28	5
基39 カルシウム,マクネシウム寺(硬度) 基40 蒸発残留物	•	500以下		53			70					70	53	28 62	1
基40 蒸光残留初 基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	+	<u> </u>			<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基41 陰イオン芥田石圧剤	mg/L	0.0001以下	∠0.00000 1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.02	<0.000001				<0.02	<0.02	<0.02	0.000001
基42 ジェイスミン 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				1	<0.000001	<0.000001	0.000001
基43 2-2 テルイプホルネオール	mg/L		\0.000001	\0.000001	\0.000001	\0.000001		\0.000001				<0.000001			
基44 非17 ノ芥田活性剤 基45 フェノール類	mg/L	0.02以下 0.005以下					<0.005 <0.0005					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005	0.005
基45 フェノール類 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.4	0.6	0.5	0.5		0.5	-					<0.0005	0.0005
基46 有機物(至有機灰素(TOC)の量) 基47 pH値	mg/L		0.4 7.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5 7.6				0.6	0.4	0.5	0.3
		5.8以上8.6以下		7.3	7.1	7.4	7.5					7.6	7.1	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
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				-	_ 	- /0 F	異常なし
基50 色度	<u>度</u>	5以下	0.7	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5				1.0	<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

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			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
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
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	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002	<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	\0.004	(0.004	<0.001	(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	0.20	0.22	0.23	0.28	0.32	0.34			0.34	0.20	0.27	0.001
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12 フラ系及びその化合物	_	1	<0.03	\0.03	\0.03	<0.03	\0.05	\0.03			<0.03	<0.03	<0.03	0.03
	mg/L	1.0以下	1								I	l .		
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
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	0.003			0.008					0.008	0.003	0.006	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	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	0.004			0.010					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	<0.002	<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	0.001	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
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	0.03			0.06					0.06	0.03	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	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	3.9			3.9					3.9	3.9	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	3.4	2.9	2.9	2.9	3.0	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	2.0	2.0	28	0.0	2.0			31	28	30	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	62			62					62	62	62	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			UZ					<0.02	<0.02	<0.02	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001
基42 フェイヘミン 基43 2-メチルイソボルネオール	mg/∟ 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	\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 サ46 を機関(合き機 岩毛/TOO)の景)	mg/L	0.005以下	<0.0005	/0.0	/0.0	/0.0	/0.0	0.0		 	 <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
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	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	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
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
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

2025年度水質検査結果	610	五條市		阪本•小	代浄水場 糸	合水末端									
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				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
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
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
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	0.34	0.41	0.60	0.47	0.53	0.59				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				<0.05	<0.05	< 0.05	0.05
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	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
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	0.007			0.007						0.007	0.007	0.007	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			0.003						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	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			0.011						0.011	0.009	0.010	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			0.003						0.004	0.003	0.004	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.003						0.003	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	0.04			0.06						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	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			5.2						5.4	5.2	5.3	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
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.2	3.4	3.6	3.6	3.7	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			39						43	39	41	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	71			81						81	71	76	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
基43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.00001	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	0.8	<0.3	0.4	<0.3				0.8	<0.3	<0.3	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.3	7.7	7.7	7.6				7.7	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	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
基50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		 		0.7	<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

202	5年度水質検査結果	611	五條市		白銀丬	上净水場 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					最大値	最小値	平均值	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0					0	0	0	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
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003								< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
基4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005								< 0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005
基5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001								< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001								< 0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					< 0.004	<0.004	<0.004	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	0.31	0.32	0.41	0.27	0.20	0.24					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					0.06	<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	0.01
	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
	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
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.12	0.08	0.33	0.33	0.37					0.37	0.06	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
基23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.006								0.006	0.006	0.006	0.001
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.002								0.002	0.002	0.002	0.001
基26	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.012								0.012	0.012	0.012	0.001
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.002								<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								0.004	0.004	0.004	0.001
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001								< 0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	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			5.8								5.8	5.8	5.8	1
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0	6.0	5.3	4.8	4.7	4.3		[6.0	4.3	5.2	1 1
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			47								47	47	47	5
基40	蒸発残留物	mg/L	500以下			81								81	81	81	1
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下				_				_	T					0.02
	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
	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
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下														0.005
	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					0.5	<0.3	0.3	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2					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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-	異常なし
基49			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
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
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

2025年度水質検査結果	612	五條市		白銀南	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			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
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
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
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	0.33	0.32	0.32	0.23	0.24			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
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	(5.55	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	0.06	0.07	0.12	0.11	0.41	0.67			0.67	0.06	0.24	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.00	<0.002	0.12	0.11	<0.002	0.07			<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				0.020	0.006	0.013	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.006				0.006	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	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			0.027				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				0.004	<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				0.006	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	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			0.02				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	0.02	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				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
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			7.0	4.5	5.5	1 1
基39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	5	47	5.5		39				47	39	43	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下		75			71				75	71	73	1 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
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
基44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	(0.00000)	<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	0.4	0.3	0.5	0.5			0.5	<0.3	0.4	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	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	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
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
基51 濁度	皮 度	2以下	<0.1	<0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.3 <0.1	<0.3 <0.1	0.3
						\0.1	\0.1	\0.1	<u> </u>	L	\0.1	\0.1	\0.1	U. 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 糸	含水末端							
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		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
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
基3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			<0.0003					<0.0003	<0.0003	< 0.0003	0.0003
基4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			<0.00005					<0.00005	<0.00005	< 0.00005	0.00005
基5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	< 0.001	0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.30	0.33	0.39	0.25	0.20	0.27		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		0.06	<0.05	<0.05	0.05
基13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	(5.55		0.02		5.55			0.02	0.02	0.02	0.01
基14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
基15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0.005
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基20 ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基21 塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07	0.10	0.12	0.31	0.30	0.70		0.70	0.07	0.27	0.06
基22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.07	0.10	<0.002	0.01	0.00	0.70		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.005					0.005	0.005	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			0.002					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
基27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.010					0.010	0.010	0.010	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
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.003					0.003	0.003	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			0.01					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
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			5.6					5.6	5.6	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
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		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		5.5	46	"."	5.2			46	46	46	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下			78					78	78	78	1 1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			,,,					,,,	,,,	,,,	0.02
基42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<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
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		0.4	<0.3	<0.3	0.3
基47 pH值		5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3		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	,, <u>,</u> 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
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
基51 濁度	皮 度	2以下	<0.1	⟨0.3	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3 <0.1		<0.3	<0.1	<0.3 <0.1	0.3
空り 周皮						\0.1	\0.1	\∪.1	 L	 \0.1	\∪.1	\0.1	U. 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。

202	5年度水質検査結果	614	五條市		賀名生	南浄水場 紿	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			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
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
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
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	0.36	0.34	0.32	0.22	0.23			0.36	0.22	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
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
1—	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
_	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
	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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	< 0.001	0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.09	0.09	0.13	0.09	0.49	0.78			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		mg/L	0.06以下		0.004			0.014				0.014	0.004	0.009	0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.002			0.005				0.005	<0.002	0.003	0.002
	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
	臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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
	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
	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
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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
	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
	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
	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
	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
	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 1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		<0.001		4.0	<0.001	4-			<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.3	6.6	5.5	4.2	4.6	4.5			6.6	4.2	5.3	
	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
	蒸発残留物	mg/L	500以下		82			76				82	76	79	1 000
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.000001	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	70.00000 3	/0.00000d	<0.02	/n nnnnn1			<0.02	<0.02	<0.02	0.02
	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
	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	<0.00001	<0.000001			<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.000001
	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
	フェノール類	mg/L	0.005以下	/0.0	0.4	0.4	0.4	<0.0005	0.5			 <0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
基40	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	3以下	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5			0.5	<0.3	0.4	0.3
			5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.0 思 <i>告:</i> *:	7.3	7.2	7.4 思 <i>告</i> か			7.4	7.0	7.2	0.1間隔
基48	怀 自 <i>与</i>		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
基49		#	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			1	/05		異常なし
基50		度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		 	 <0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51		12	2以下	<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		最大値	最小値	平均值	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	4	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	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
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		0.71	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
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
	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
_	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
	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
	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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06		0.12	<0.06	<0.06	0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.014			0.033		0.033	0.014	0.024	0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.011		0.011	0.003	0.007	0.002
	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
	臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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
	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
	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
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.01			<0.01 0.03		<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01	0.01
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.02 0.03			0.03		0.03	0.02	0.03 0.02	0.01 0.01
	銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3以下 1.0以下			<0.03			<0.01		<0.01	<0.01	<0.02	0.01
	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	0.01
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.2	3.1	2.9	3.5	3.9	3.2		3.9	2.9	3.3	1 0.001
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	0.2	"'	2.9	0.0	0.9	30		30	2.9	26	5
	蒸発残留物	mg/L	500以下			48			73		73	48	61	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	 		<0.02			, 0		<0.02	<0.02	<0.02	0.02
	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
	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
	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
	フェノール類	mg/L	0.005以下			<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	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		1.2	0.7	0.9	0.3
基47		<u> </u>	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	7.8	7.8	7.6		7.8	7.3	7.6	0.1間隔
基48			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
— 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
基50		度	5以下	0.9	1.5	2.7	0.7	1.1	1.1		2.7	0.7	1.3	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

2025	年度水質検査結果	616	五條市		天辻	浄水場 給水	く末端							
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		最大値	最小値	平均值	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	>300	0		>300	0	50	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
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
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	0.10	0.12	0.13	0.23	0.28	0.36		0.36	0.10	0.20	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
	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
	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
	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
	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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.14	0.69	0.14	0.64	0.61	0.54		0.69	0.14	0.46	0.06
	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			0.022				0.022	0.006	0.014	0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			<0.002				0.004	<0.002	0.002	0.002
	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
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.007			0.026				0.026	0.007	0.017	0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003			0.010				0.010	0.003	0.007	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.004				0.004	0.001	0.003	0.001
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下 1.0以下	<0.005 <0.01			<0.005 <0.01				<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	0.005 0.01
	田町及いての化占物 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.2以下	0.03			0.07				0.01	0.01	0.05	0.01
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	<0.03			<0.07				<0.07	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	0.01
. —	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
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4.6			5.6				5.6	4.6	5.1	1
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.1	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4		3.6	3.1	3.5	1 1
	塩に物イオン カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	18	0.0	5. 1	18	0.0	5.7		18	18	18	5
	蒸発残留物	mg/L	500以下	38			54				54	38	46	1 1
	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
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.00001	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.00001	<0.000001	0.000001
	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
	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		0.5	<0.3	0.3	0.3
基47			5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4		7.5	7.3	7.4	0.1間隔
基48			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
基49			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
基50		度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	0.5
基51		度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0.1
¥5 日	20日に測定した塩素酸の再検査の		1であり 水質其準値未	満であることか	(確認されまし	t-				 	 			

^{※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、0.CFU/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	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				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				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
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
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	0.23	0.30	0.32	0.43	0.43	0.53				0.53	0.23	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
基13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	<0.01			<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	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	0.10	0.10	<0.06	0.09	0.09				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
基23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.018			0.045						0.045	0.018	0.032	0.001
基24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.007						0.008	0.007	0.008	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	0.021			0.053						0.053	0.021	0.037	0.001
基28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.016						0.016	0.008	0.012	0.002
基29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.008						0.008	0.003	0.006	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	4.6			4.9						4.9	4.6	4.8	1 1
基37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.7	2.7	2.8	3.2	3.3	3.2				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						21	20	21	5
基40 蒸発残留物	mg/L	500以下	55			63						63	55	59	1
基41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02	40.00000 3	(0.000004	(0.00000 1	20 00000 1	(0.000004				<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
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
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	0.4	0.5	0.0	0.5	0.0				<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				0.6	0.4	0.5	0.3
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2				7.4	7.2	7.3	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
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					- /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	<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

202	5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				最大値	最小値	平均值	報告下限値
基1	一般細菌	CFU/mL	100以下	5	14	36	39	24	0				39	0	20	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
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
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	0.14	0.17	0.30	0.36	0.51				0.51	0.14	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	<0.01			<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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001						< 0.001	<0.001	<0.001	0.001
	塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.42				0.42	<0.06	0.07	0.06
	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	0.006	0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<0.002			0.006						0.006	<0.002	0.003	0.002
	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
	臭素酸	mg/L	0.01以下	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	<0.001			0.013						0.013	<0.001	0.007	0.001
	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
	ブ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
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	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
	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
	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
	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
	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
	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 1
	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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.8	1.9	2.2	2.0	3.3				3.3	1.8	2.2	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	28			31						31	28	30	5
	蒸発残留物	mg/L	500以下	48			66						66	48	57	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	(0.00000)	0.000000	(0.00000	<0.02	(0.00000)	(0.00000				<0.02	<0.02	<0.02	0.02
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001
	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
	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
	フェノール類	mg/L	0.005以下	1.0	0.0		<0.0005	0.5		-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	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				1.0	0.5	0.7	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.2	7.6	7.5	7.8				7.8	7.2	7.5	0.1間隔
基48	 休 _自 <i>左</i>		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
基49			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
基50	巴皮	度 	5以下	3.3	2.3	1.5	<0.5	1.5	<0.5				3.3	<0.5	1.4	0.5
基51	闽艮	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	0.1