

## 令和7年度 水道水(給水)全項目水質検査結果表(51項目)

令和7年8月検査

区分	NO	水質検査項目	単位	基準値	下賀茂地区	手石地区	湊地区	青市地区	子浦地区
病原性の指標	1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
無機物質 重金属	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
	8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05未満	0.05	0.08	0.10	0.10
	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
一般有機 化学物質	14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.21	0.24	0.20	0.22	0.06未満
	22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.012	0.019	0.017	0.019	0.006未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモジクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.010	0.014	0.013	0.014	0.003未満
	30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
色・味	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05
	34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.05
	35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	16	16	16	15	55
	37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/l	200以下	16	15	16	16	29
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	54	54	54	54	10
発泡	40	蒸発残留物	mg/l	500以下	130	130	130	130	210
	41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
臭気	42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000006	0.000004	0.000006	0.000006	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
臭気	45	フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3未満
基礎的性状	47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5
	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
	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
	50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
上記の項目について水質基準適合判定					適合	適合	適合	適合	適合

## 令和7年度 水道水(給水)全項目水質検査結果表(51項目)

令和7年8月検査

区分	NO	水質検査項目	単位	基準値	南上地区(高区)	南上地区(低区)	蛇石地区	吉祥地区	毛倉野地区
病原性の指標	1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
無機物質 重金属	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.5	0.4	0.2	0.8	0.8
	12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.08	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
一般有機 化学物質	14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満
消毒副生成物	22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
色・味	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.11	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	30	37	15	26	15
	37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/l	200以下	13	13	13	18	14
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	28	18	43	34	60
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	100	110	120	170	120	
発泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
臭気	42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
臭気	45	フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基礎的性状	47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.3	7.3
	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
	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
	50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
上記の項目について水質基準適合判定					適合	適合	適合	適合	適合

## 令和7年度 水道水(給水)全項目水質検査結果表(51項目)

令和7年8月検査

区分	NO	水質検査項目	単位	基準値	一條地区(高区)	一條地区(低区)	天神原地区		
病原性の指標	1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0		
	2	大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない		
無機物質 重金属	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
	4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
	5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.003		
	8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	0.5	0.5	0.1未満		
	12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.09	0.05未満	0.05未満		
	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
一般有機 化学物質	14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
	15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
消毒副生成物	21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.08	0.09	0.06未満		
	22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満		
	24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
	25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.004	0.004	0.003未満		
	30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満		
	31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
色・味	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.04	0.03	0.02未満		
	34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
	35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	14	17	9.6		
	37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.008		
	38	塩化物イオン	mg/l	200以下	11	11	7.3		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	44	48	67		
発泡	40	蒸発残留物	mg/l	500以下	110	110	140		
	41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
臭気	42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
臭気	45	フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.3	0.3未満		
基礎的性状	47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.4	7.5	8.1		
	48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
	49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
	50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.6		
	51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
上記の項目について水質基準適合判定					適合	適合	適合		

## 令和7年度 水道水(給水)全項目水質検査結果表(51項目)

令和7年8月検査

区分	NO	水質検査項目	単位	基準値	妻良簡易水道	大瀬簡易水道	入間簡易水道	中木簡易水道	石廊崎簡易水道
病原性の指標	1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
無機物質 重金属	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3
	12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05
	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
一般有機 化学物質	14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
消毒副生成物	21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満
	22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
色・味	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.09	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.06	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	24	26	38	25	21
	37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/l	200以下	37	30	40	30	25
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	63	67	41	50	53
発泡	40	蒸発残留物	mg/l	500以下	170	140	160	160	130
	41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
臭気	42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
臭気	45	フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基礎的性状	47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.6	8.2	7.9	7.9
	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
	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
	50	色度	度	5以下であること	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
上記の項目について水質基準適合判定					適合	適合	適合	適合	適合

## 令和7年度 水道水(給水)全項目水質検査結果表(51項目)

令和7年8月検査

区分	NO	水質検査項目	単位	基準値	伊弉簡易水道	下流簡易水道	落居簡易水道	吉田簡易水道
病原性の指標	1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	0	0	0	0
	2	大腸菌	-	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
無機物質 重金属	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8	六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	1.0	0.3	2.5	0.9
	12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	13	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
一般有機 化学物質	14	四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	19	トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20	ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21	塩素酸	mg/l	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満
消毒副生成物	22	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	26	臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
色・味	32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	35	銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	13	29	16	22
	37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	38	塩化物イオン	mg/l	200以下	15	20	16	34
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	50	64	67	45
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	120	130	130	180	
発泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
臭気	42	ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
臭気	45	フェノール類	mg/l	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基礎的性状	47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.6	7.7	7.1	7.5
	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
	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
	50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
上記の項目について水質基準適合判定					適合	適合	適合	適合