

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道 : 第1配水系

採水場所：個人宅（寿町4丁目）

十日町地域 上水道 : 第2配水系

採水場所 : 城之古コミュニティセンター(城之古第1)

令和7年度水質検査結果

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目		基準25項目		基準9項目		基準51項目		基準9項目		基準25項目		基準9項目						平均値	最小値	最大値	検査回数
							基準9項目 +他2項目																					
微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mℓ以下	12	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9		
	基 2 大腸菌	検出されないこと	12	x	x	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	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	検出しない	検出しない	検出しない	9			
	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	x	x																					1		
	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	O	x																					1		
	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	x	x			0.001未満																		3		
重金属	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	x	x				1.5																	3		
	基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	O	O			0.001未満																	3			
	基 19 トクロロクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	O	O																					1		
無機物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	x	x				0.21																	3		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	x	x			0.002未満																		3		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	x	x			0.001未満																		3		
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	x	x			0.003未満																		3		
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	x	x			0.001未満																		3		
	基 26 吳素酸	0.01 mg/l以下	4	x	x			0.001未満																		3		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	x	x			0.001未満																		3		
	基 28 トクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	x	x			0.003未満																		3		
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	x	x			0.001未満																		3		
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	x	x			0.001未満																		3		
消毒副生成物	基 31 ホルマルアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	x	x			0.008未満																		3		
	基 32 蒸鉄及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	O	O																					1		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	O	O																					1		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	O	O																				1		
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	O	O																				1		
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	x	x	9.1	7.4	6.9	7.1	7.3	7.2	6.8	6.3												9		
	味覚	基 39 カルボン酸、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	O	O																				3		
	味覚	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	O	O																				3		
水道水が有すべき性状に関する項目	堿泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	O	O																				1		
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/l以下	4	O	x																				1		
	発泡	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	O	x																				1		
	臭い	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	O	O																				1		
	臭い	基 45 フォノール類	0.005 mg/l以下	4	O	O																				1		
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	x	x	0.3未満	9																				
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	x	x	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	9			
	基 48 味	異常でないこと	12	x	x																					9		
	基 49 臭気	異常でないこと	12	x	x																				9			
	基 50 色度	5 度以下	12	x	x			0.5未満	9																			
その他検査項目	基 51 濃度	2 度以下	12	x	x			0.1未満	9																			
	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																				#DIV/0!	0		
	他 2 水温	- ℃	-	-	-			11	13.2	14	18.4	19	19.8	18.4	15.2	14.2									15.91	11.0	19.8	9
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-			0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.28	0.2	0.3	9

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道：第2配水系（関浅配水系）

採水場所：事業所（関根第2）

区分	No.	項目	基準値	基本 検査回数	検査 回数の減 省略の可否	基準2項目				平均値	最小値	最大値	検査回数										
						基準2項目 +他2項目																	
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	x x	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				0.1	0	1	9
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	x x		検出しない	検出しない	#DIV/0!	0.0003未満	0.0003未満	0											
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.00005未満	0.00005未満	0
	基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○ ○																		0
	基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
重金属	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.08未満	0.08未満	0
	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0
	基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.0002未満	0.0002未満	0
	基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0
	基 16	1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.004未満	0.004未満	0
	基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0
	基 18	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
無機物	基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.06未満	0.06未満	0
	基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0
	基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.003未満	0.003未満	0
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.003未満	0.003未満	0
	基 29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
	基 30	プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
健康に関する項目	基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	x x															#DIV/0!	0.008未満	0.008未満	0
	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0
	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.03未満	0.03未満	0
	基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.0	0.0	0
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	x x															#DIV/0!	0.0	0.0	0
	色	基 39 カルボン酸、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0	0	0
	味覚	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0	0	0
水道水が有すべき性状に関する項目	発泡	基 41 隣イオニア界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/l以下	4	○ x															#DIV/0!	0.00001未満	0.00001未満	0
	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	○ x																#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0
	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0
	臭い	基 45 フォノール類	0.005 mg/l以下	4	○ ○															#DIV/0!	0.0005未満	0.0005未満	0
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	x x															#DIV/0!	0.3未満	0.3未満	0
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	x x																#DIV/0!	0.0	0.0	0
	基 48 味	異常でないこと	12	x x																#DIV/0!	異常なし	異常なし	0
	基 49 臭気	異常でないこと	12	x x																#DIV/0!	異常なし	異常なし	0
	基 50 色度	5 度以下	12	x x																#DIV/0!	1未満	1未満	0
その他検査項目	基 51 濃度	2 度以下	12	x x																#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0
	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	7.8	13.4	16	21.8	25.8	25	21.8	15.6	12.4						17.73	7.8	25.8	9
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.29	0.2	0.3	9

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 梅沢集落開発センター(梅沢)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目		基準24項目		基準9項目		基準51項目		基準9項目		基準24項目		基準9項目				平均値	最小値	最大値	検査回数
							基準9項目 +他2項目																			
微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mℓ以下	12	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	2	9	
	基 2 大腸菌	検出されないこと	12	x	x	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	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	検出しない	検出しない	9		
	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○																	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○																	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	x	x																	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	○																	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	x	x	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
重金属	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	○																	0.200	0.20	0.20	1	
	基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○																	0.080	0.08	0.08	1	
	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○																	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○																	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○																	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	基 16 ヘキサ-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○																	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○																	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 19 トクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○																	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
無機物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	x	x	0.08																0.130	0.08	0.18	3	
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	x	x	0.002未満																0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	x	x	0.002																0.0023	0.002	0.003	3	
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	x	x	0.003未満																0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	x	x	0.003																0.0030	0.003	0.003	3	
	基 26 吳素酸	0.01 mg/l以下	4	x	x	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	x	x	0.007																0.0080	0.007	0.009	3	
	基 28 トクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	x	x	0.003未満																0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	x	x	0.002																0.0027	0.002	0.003	3	
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	x	x	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
消毒副生成物	基 31 ホルマルアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	x	x	0.008未満																0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○																	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	x	x	0.02未満																0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○																	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○																	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○																11.00	11.0	11.0	1	
	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○																	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	x	x	9	8.9	8.9	8.7	8.7	8.8	8.8	8.5	8.4							8.74	8.4	9.0	9	
	基 39 カルボン酸、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○																	60.3	57	64	3	
水道水が有すべき性状に関する項目	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○	130																140.0	130	160	3	
	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○																	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/l以下	4	○	x																0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1	
	発泡	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	○	x																0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○																0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基 45 フォノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○																	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	x	x	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満							0.14	0.3未満	0.4	9	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	x	x	7.1	7	7.1	7.1	7	7.1	7	6.9									7.06	6.9	7.1	9	
	基 48 味	異常でないこと	12	x	x																	異常なし	異常なし	異常なし	9	
	基 49 臭気	異常でないこと	12	x	x																	異常なし	異常なし	異常なし	9	
その他検査項目	基 50 色度	5 度以下	12	x	x	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満							0.06	1未満	0.5	9							
	基 51 濃度	2 度以下	12	x	x	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満							0.01	0.1未満	0.1	9							
	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0		
その他検査項目	他 2 水温	- ℃	-	-	-	9.2	14.2	17	22.6	25.8	25	22.4	16.6	13.2								18.44	9.2	25.8	9	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3							0.29	0.2	0.4	9	