

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）

令和7年度水質検査結果

## 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）

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9項目	基準51項目	基準9項目	基準25項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	
健康に関する項目	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	10	
		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	10	
	重金属	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	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満								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	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	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	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	0.002未満	1	
	無機物	基 9 塩酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	x					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 ジアルカリイオン及び塩化アン	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	0.001未満	0.001未満	3	
		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					1.5					1.50	1.5	1.5	3	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	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	0.0002未満	1	
		基 15 L-オキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 -1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-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	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	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					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
	一般有機化合物	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	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	0.001未満	1	
		基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	x	x		0.21			0.18			0.06未満					0.130	0.06未満	0.21	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	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23 クロホルム	0.06 mg/L以下	4	x	x		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	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			0.003未満			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			0.001未満			0.001未満			0.001				0.0003	0.001未満	0.001	3	
		基 26 臭素酸	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	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			0.001未満			0.001未満			0.001				0.0003	0.001未満	0.001	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	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			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
	消毒副生成物	基 30 プロモルム	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	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31 ホルムアルデヒド	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	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満								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	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		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	0.03未満	1	
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01								0.010	0.01	0.01	1	
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					7.6								7.60	7.6	7.6	1
		色	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	0.005未満	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	7.3	7.2	6.8	6.3	7.1		7.25	6.3	9.1	10	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○			52			56			56				54.7	52	56	3	
		基 40 蒸発残渣物	500 mg/L以下	4	○	○			110			140			110				120.0	110	140	3	
		発泡	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	0.02未満	1
	基礎的性状	臭い	基 42 ジオスマニ	0.00001 mg/L以下	4	○	x					0.00001未満								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					0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	0.002未満	1
		基 45 フノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	10		
		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	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.46	6.4	6.5	10	
		基 48 味	異常でないこと	12	x	x																	
		基 49 臭気	異常でないこと	12	x	x																	
		基 50 色度	5 度以下	12	x	x		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1未満	1未満	1未満	10	
		基 51 濁度	2 度以下	12	x	x		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	
その他検査項目		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	- °C	-	-	-		11	13.2	14	18.4	19	19.8	18.4	15.2	14.2	11.6		15.48	11.0	19.8	10	
		他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-		0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.28	0.2	0.3	10	

## 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		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																			
健康に関する項目	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	1	0						0.1	0	1	10		
		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	10		
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○															#DIV/0!	0.0003未満	0.0003未満	0		
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○															#DIV/0!	0.00005未満	0.00005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		
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	○																		0		
		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															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0		
		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		
	一般有機化学物質	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 ヘキサ-1-ジクロロエチレン及びトラン-1-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 テトラクロロエチレン	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		
水質基準項目（浄水）	消毒副生成物	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		
	色	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 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	x	x															#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0		
水道水が有すべき性状に関する項目	水	基 31 ホルムアルdehy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		
	色	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		
		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		
		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		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○															#DIV/0!	0	0	0		
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○															#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0		
		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		
	臭い	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		
		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 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		
	基礎的性状	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		
		基 51 濃度	2 度以下	12	x	x															#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0		
その他検査項目			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	- °C	-	-	-	7.8	13.4	16	21.8	25.8	25	21.8	15.6	12.4	7.8					16.74	7.8	25.8	10	
その他検査項目			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	10	

## 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		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	0.2	0	2	10		
	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	10																		
	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-ジクロロエチレン及びトラン-1-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																	0.0300	0.003	0.03	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 ホルムアルデヒド	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	8.3								8.70	8.3	9.0	10	
	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	
	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○																			140.0	130	160	3	
水道水が有すべき性状に関する項目	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	○	○																			0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.4								0.17	0.3未満	0.4	10	
	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	6.9	7										7.05	6.9	7.1	10	
	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	10	
	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	10	
	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8							0.13	1未満	0.8	10		
その他検査項目	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	10							
	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	- ℃	-	-	-		9.2	14.2	17	22.6	25.8	25	22.4	16.6														