





令和8年度水質検査項目一覧表(水質管理目標設定項目)

No.	項目	目標値	(回/年)					
			十日町地域		川西地域	中里地域	松代地域	松之山地域
			上水道	簡易水道	上水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
			第3	鏡島	千手	中里中央 (山崎)	松代 (松代)	松之山 (松之山)
目 1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/ℓ以下(暫定)	1	1	1	1	1	1
目 3	ニッケル及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下(暫定)	1	1	1	1	1	1
目 4	削除	-	-	-	-	-	-	-
目 5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 6	削除	-	-	-	-	-	-	-
目 7	削除	-	-	-	-	-	-	-
目 8	トルエン	0.4 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 10	亜塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 11	削除	-	-	-	-	-	-	-
目 12	二酸化塩素	0.6 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/ℓ以下(暫定)	1	1	1	1	1	1
目 14	抱水クロラール	0.02 mg/ℓ以下(暫定)	1	1	1	1	1	1
目 15	農薬類	1 以下	表-3	表-3	表-3	表-3	表-3	表-3
目 16	残留塩素	1 ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1
目 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/ℓ以上 100 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 19	遊離炭酸	20 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 23	臭気強度(TON)	3 以下	1	1	1	1	1	1
目 24	蒸発残留物	30 mg/ℓ以上 200 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 25	濁度	1 度以下	1	1	1	1	1	1
目 26	PH値	7.5 程度	1	1	1	1	1	1
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	1	1	1	1	1	1
目 28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される 集落数が2,000以下(暫定)	1	1	1	1	1	1
目 29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1
目 30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/ℓ以下	1	1	1	1	1	1



令和8年度水質検査項目一覧表(原水基準項目)

区分	No.	項目	浄水水質基準値	十日町地域				川西地域	中里地域			松代地域			松之山地域				
				上水道		簡易水道	小規模水道	上水道	簡易水道		小規模水道	簡易水道	小規模水道	飲料水供給施設	簡易水道	飲料水供給施設			
				第1～第3				池沢 ほか32配水系	上田原	千手～白倉	中里中央(山崎、如来寺) 西方 市之越 清田山	中里中央 (山崎、如来寺、低区、高区、程島、 東田原、角間) 貫野、倉後手川、重地	倉下	松代、峰方 伊沢、海老	滝沢	池之畑	松之山、川手、松里 湯本、湯之島 清田第一、西清田	上殿池 田麦立	
				第4水源地 浅井戸×1	水源地 浅井戸×3	第7水源地 深井戸×1	水源地 深井戸×7	水源地 浅井戸×1 深井戸×24 湧水×2	水源地 深井戸×1	水源地 深井戸×5	水源地 浅井戸×1 湧水×3	水源地 深井戸×8	水源地 湧水×1	水源地 表流水×1 湧水×2	水源地 湧水×1	水源地 湧水×1	水源地 表流水×3 湧水×4	水源地 湧水×2	
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		基 2	大腸菌	検出されないこと	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	無機物	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	一般有機化学物質	基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 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	0.04 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		基 20	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/l以下	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 21	ベンゼン	0.01 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	消毒副生成物	基 22	塩素酸	0.6 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 23	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 24	クロロホルム	0.06 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 27	臭素酸	0.01 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 28	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 31	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		基 32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		基 34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		基 35	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		基 36	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	味覚	基 37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	色	基 38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	味覚	基 39	塩化物イオン	200 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		基 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	発泡	基 41	蒸発残留物	500 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		基 42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	臭い	基 43	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		基 44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
発泡	基 45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
基礎的性状	臭い	基 46	フェノール類	0.005 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		基 47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	基 48	PH値	5.8以上 8.6以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	基 49	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	基 50	臭気	異常でないこと	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	基 51	色度	5 度以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
他	基 52	濁度	2 度以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100l	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	他 3	ジアルジア	- 個/100l	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1		
	他 5	大腸菌数	- MPN/100ml	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1		

(回/年)