

6 検査頻度

令和8年度
水質検査頻度【水沢・原水】

	番 号	1	2	3	4	5	
							水源の名称
	No.	項 目					
水 健 康 質 に 関 連 す る 基 準 項 目	1	二 般 細 菌	1	1	1	1	1
	2	大腸菌 (MPN)	1	1	1	1	1
	3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1
	4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1
	5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1
	6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1
	7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	1
	8	六価クロム及びその化合物	1	1	1	1	1
	9	亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	1	1	1	1	1
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1
	12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1
	13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1
	14	四塩化炭素	1	1	1	1	1
	15	1-ジオキサン	1	1	1	1	1
	16	ジシクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1
	17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1
	18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1
	19	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1
	20	P.F.O.S.及びP.F.O.A	1	1	1	1	1
	21	ペ ン ゼ ン	1	1	1	1	1
	22	塩 酸 窒 素	1	1	1	1	1
	23	ク ロ ロ 酢 酸	1	1	1	1	1
	24	ク ロ ロ ホ ル ム	1	1	1	1	1
	25	ジ ク ロ ロ 酢 酸	1	1	1	1	1
	26	シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	1	1	1	1	1
	27	臭 素	1	1	1	1	1
	28	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	1	1	1	1	1
	29	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	1	1	1	1	1
	30	フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン	1	1	1	1	1
	31	フ ロ モ ホ ル ム	1	1	1	1	1
	32	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1
33	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	
34	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1	
35	鉄及びその化合物	1	1	1	1	1	
36	銅及びその化合物	1	1	1	1	1	
37	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	
38	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	
39	塩 化 物 イ オ ン	1	1	1	1	1	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1	
41	蒸 発 残 留 物	1	1	1	1	1	
42	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	
43	ジ ー オ ス エ ン	1	1	1	1	1	
44	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	
45	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	
46	フェノール類	1	1	1	1	1	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1	1	
48	p. H 値	1	1	1	1	1	
49	臭 味	1	1	1	1	1	
50	臭 気 度 度	1	1	1	1	1	
51	色 濁	1	1	1	1	1	
52	濁 度	1	1	1	1	1	
水 健 康 質 に 関 連 す る 管 理 項 目	1	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1
	2	ウラン及びその化合物	1	1	1	1	1
	3	ニッケル及びその化合物	1	1	1	1	1
	4	—	1	1	1	1	1
	5	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1
	6	—	1	1	1	1	1
	7	—	1	1	1	1	1
	8	ト ル エ ン	1	1	1	1	1
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1
	10	亜 塩 酸	1	1	1	1	1
	11	—	1	1	1	1	1
	12	二 酸 化 塩 素	1	1	1	1	1
	13	シ ク ロ ロ ア ー ト リ ル	1	1	1	1	1
	14	抱 水 ク ロ ラ	1	1	1	1	1
	15	農 薬	1	1	1	1	1
	16	残 留 塩 素	1	1	1	1	1
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1	1
	18	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1
	19	遊 離 炭 酸	1	1	1	1	1
	20	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1
	21	メチルセフェチルエーテル	1	1	1	1	1
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1	1	1	1	1
	23	臭 気 強 度 (T O N)	1	1	1	1	1
	24	蒸 発 残 留 物	1	1	1	1	1
	25	濁 度	1	1	1	1	1
	26	p. H 値	1	1	1	1	1
	27	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1	1
	28	従 属 栄 養 細 菌	1	1	1	1	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1
	30	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1
そ の 他	—	指標菌(嫌気性芽胞菌+大腸菌)	4	4	4	4	4
	—	クリプトスピリジウム・ジアルシア	1	1	1	1	1

6 検査頻度

令和8年度
水質検査頻度【前沢・原水】

	番 号	1	2	3	4	
						水源の名称
	No.	項 目				
水 健 康 質 に 関 連 す る 基 準 項 目	1	二 般 細 菌	1	1	1	1
	2	大腸菌 (MPN)	1	1	1	1
	3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1
	4	水銀及びその化合物	1	1	1	1
	5	セレン及びその化合物	1	1	1	1
	6	鉛及びその化合物	1	1	1	1
	7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1
	8	六価クロム及びその化合物	1	1	1	1
	9	亜硝酸態窒素	1	1	1	1
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	1	1	1	1
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1
	12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1
	13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1
	14	四塩化炭素	1	1	1	1
	15	1,4-ジオキサン	1	1	1	1
	16	ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1
	17	ジクロロメタン	1	1	1	1
	18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1
	19	トリクロロエチレン	1	1	1	1
	20	PFOs及びPFoA	1	1	1	1
	21	ペーレンゼ	1	1	1	1
	22	塩 酸 窒 素				
	23	ク ロ ロ 酢 酸				
	24	ク ロ ロ ホ ル ム				
	25	ジ ク ロ ロ 酢 酸				
	26	シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン				
	27	臭 素				
	28	総 ト リ ハ ロ メ タ ン				
	29	ト リ ク ロ ロ 酢 酸				
	30	フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン				
	31	フ ロ モ ホ ル ム				
	32	ホルムアルデヒド				
	33	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1
	34	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1
	35	鉄及びその化合物	1	1	1	1
	36	銅及びその化合物	1	1	1	1
	37	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1
	38	マンガン及びその化合物	1	1	1	1
	39	塩 化 物 イ オ ン	1	1	1	1
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	1
	41	蒸 発 残 留 物	1	1	1	1
	42	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1
	43	ジエチルオスモリン	1	1	1	1
	44	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1
	45	非イオン界面活性剤	1	1	1	1
	46	フェノール類	1	1	1	1
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1	1	1
	48	pH値	1	1	1	1
	49	臭 味				
	50	臭 気 度 度	1	1	1	1
	51	色 濁	1	1	1	1
	52	濁 度	1	1	1	1
水 健 康 質 に 関 連 す る 管 理 項 目	1	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1
	2	ウラン及びその化合物	1	1	1	1
	3	ニッケル及びその化合物	1	1	1	1
	4	—				
	5	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1
	6	—				
	7	—				
	8	ト ル エ ン	1	1	1	1
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1
	10	亜 塩 酸				
	11	—				
	12	二 酸 化 塩 素				
	13	シクロロアセトトリル				
	14	抱水クロラ				
	15	農 薬	1	1	1	1
	16	残 留 塩 素				
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				
	18	マンガン及びその化合物				
	19	遊 離 炭 酸	1	1	1	1
	20	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1
	21	メチルセブチルエーテル	1	1	1	1
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1	1	1	1
	23	臭 気 強 度 (TON)	1	1	1	1
	24	蒸 発 残 留 物				
	25	濁 度				
	26	pH値				
	27	腐食性(ランゲリア指数)	1	1	1	1
	28	従 属 栄 養 細 菌				
	29	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1
	30	アルミニウム及びその化合物				
そ の 他	—	指標菌(嫌気性芽胞菌+大腸菌)	4	4	4	4
	—	クリプトスピリジウム・ジアルシア	1	1	1	1

6 検査頻度

令和8年度
水質検査頻度【胆沢・原水】

	No.	番 号	
		水 源 の 名 称	1
項 目			
水 健 康 質 に 関 連 す る 基 礎 的 な 項 目	1	一 般 細 菌	1
	2	大 腸 菌 (M P N)	1
	3	カドミウム及びその化合物	1
	4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	1
	5	セレン及びその化合物	1
	6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	1
	7	ヒ素及びその化合物	1
	8	六価クロム及びその化合物	1
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	1
	10	シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	1
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1
	12	フッ素及びその化合物	1
	13	ホウ素及びその化合物	1
	14	四 塩 化 炭 素	1
	15	1,4-ジオキサン	1
	16	ジシクロロエチレン及びトリス(1,1,2,2-ジクロロエチル)エタン	1
	17	ジクロロメタン	1
	18	テトラクロロエチレン	1
	19	トリクロロエチレン	1
	20	P F O S 及 び P F O A	1
	21	ペ ン ゼ ン	1
	22	塩 酸 窒 素	1
	23	ク ロ ロ 酢 酸	1
	24	ク ロ ロ ホ ル ム	1
	25	ジ ク ロ ロ 酢 酸	1
	26	シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	1
	27	臭 素	1
	28	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	1
	29	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	1
	30	フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン	1
	31	フ ロ モ ホ ル ム	1
	32	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	1
	33	亜 鉛 及 び 其 の 化 合 物	1
	34	アルミニウム及びその化合物	1
	35	鉄 及 び 其 の 化 合 物	1
	36	銅 及 び 其 の 化 合 物	1
	37	ナトリウム及びその化合物	1
	38	マンガン及びその化合物	1
	39	塩 化 物 イ オン	1
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1
	41	蒸 発 残 留 物	1
	42	陰 イ オン 界 面 活 性 剤	1
	43	ジエオスミン	1
	44	2-メチルイソホルネオール	1
	45	非イオン界面活性剤	1
	46	フェノール類	1
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1
	48	p H 値	1
	49	味	1
	50	臭 気 強 度	1
	51	色 濁	1
	52	濁 度	1
水 健 康 質 に 関 連 す る 管 理 的 な 項 目	1	アンチモン及びその化合物	1
	2	ウラン及びその化合物	1
	3	ニッケル及びその化合物	1
	4	—	—
	5	1,2-ジクロロエタン	1
	6	—	—
	7	—	—
	8	ト ル エ ン	1
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)エステル	1
	10	亜 塩 酸 窒 素	1
	11	—	—
	12	二 酸 化 塩 素	1
	13	シ ク ロ ロ ア セ ト リ ル	1
	14	抱 水 ク ロ ラ ー	1
	15	農 薬 類	1
水 健 康 質 に 関 連 す る 標 準 的 な 項 目	16	残 留 塩 素	1
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1
	18	マンガン及びその化合物	1
	19	遊 離 炭 酸	1
	20	1,1-トリクロロエタン	1
	21	メチルセフェチルエーテル	1
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1
	23	臭 気 強 度 (T O N)	1
	24	蒸 発 残 留 物	1
	25	濁 度	1
水 健 康 質 に 関 連 す る 項 目	26	p H 値	1
	27	腐食性(ランゲリア指数)	1
	28	従 属 栄 養 細 菌	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	1
	30	アルミニウム及びその化合物	1
	31	指標菌(嫌気性芽胞菌+大腸菌)	4
	32	クリプトスポリジウム・ジアルジア	1
	33	—	—
	34	—	—
	35	—	—
その他	36	指標菌(嫌気性芽胞菌+大腸菌)	4
37	クリプトスポリジウム・ジアルジア	1	

6 検査頻度

令和8年度
水質検査頻度【衣川・原水】

	No.	項目	番号	
			1	2
		水源の名称	上立沢水源	鳴沢水源
水質基準	1	一般細菌	1	1
	2	大腸菌(MPN)	1	1
	3	カドミウム及びその化合物	1	1
	4	水銀及びその化合物	1	1
	5	セレン及びその化合物	1	1
	6	鉛及びその化合物	1	1
	7	ヒ素及びその化合物	1	1
	8	六価クロム及びその化合物	1	1
	9	亜硝酸態窒素	1	1
	10	シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	1	1
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1
	12	フッ素及びその化合物	1	1
	13	ホウ素及びその化合物	1	1
	14	四塩化炭素	1	1
	15	1,4-ジオキサン	1	1
	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	1	1
	17	ジクロロメタン	1	1
	18	テトラクロロエチレン	1	1
	19	トリクロロエチレン	1	1
	20	P.F.O.S.及びP.F.O.A	1	1
	21	ペーゼン	1	1
	22	塩素酸		
	23	クロロ酢酸		
	24	クロロホルム		
	25	ジクロロ酢酸		
	26	シフロモクロロメタン		
	27	臭素		
	28	総トリハロメタン		
	29	トリクロロ酢酸		
	30	フロモシクロロメタン		
	31	フロモホルム		
	32	ホルムアルデヒド		
	33	亜鉛及びその化合物	1	1
	34	アルミニウム及びその化合物	1	1
	35	鉄及びその化合物	1	1
	36	銅及びその化合物	1	1
	37	ナトリウム及びその化合物	1	1
	38	マンガン及びその化合物	1	1
	39	塩化物イオン	1	1
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1
	41	蒸発残留物	1	1
	42	陰イオン界面活性剤	1	1
	43	ジエオスミン	1	1
	44	2-メチルイソボルネオール	1	1
	45	非イオン界面活性剤	1	1
	46	フェノール類	1	1
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	1
	48	p.H	1	1
	49	味		
	50	臭気強度	1	1
	51	色濁	1	1
	52	濁度	1	1
水質管理	1	アンチモン及びその化合物	1	1
	2	ウラン及びその化合物	1	1
	3	ニッケル及びその化合物	1	1
	4	-		
	5	1,2-シクロエタン	1	1
	6	-		
	7	-		
	8	トルエン	1	1
	9	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	1	1
	10	亜塩素酸		
	11	-		
	12	二酸化塩素		
	13	シクロロアセトトリル		
	14	抱水クロラ		
	15	農薬		
	16	残留塩素		
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		
	18	マンガン及びその化合物	-	-
	19	遊離炭酸	1	1
	20	1,1-トリクロロエタン	1	1
	21	メチルセフェチルエーテル	1	1
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1	1
	23	臭気強度(TON)	1	1
	24	蒸発残留物	-	-
	25	濁度	-	-
	26	p.H	-	-
	27	腐食性(ランゲリア指数)	1	1
	28	従属栄養細菌		
	29	1,1-ジクロロエチレン	1	1
	30	アルミニウム及びその化合物	-	-
その他	1	指標菌(嫌気性芽胞菌+大腸菌)	4	4
	2	クリプトスピリジウム・ジアルシア	1	1