

6 検査頻度

令和8年度
水質検査頻度【水沢・浄水】

	No.	番 号 水 源 の 名 称 項 目	1	2	3
			(見分森配水場)	上島第1・2 手迎・小谷下水 源伊	下小谷木水源
水 健 康 質 に 関 す る 基 準 目 的 項 目	1	一般細菌	12	12	12
	2	大腸菌	12	12	12
	3	カドミウム及びその化合物	1	1	1
	4	水銀及びその化合物	1	1	1
	5	セレン及びその化合物	1	1	1
	6	鉛及びその化合物	1	1	1
	7	ヒ素及びその化合物	1	1	1
	8	六価クロム及びその化合物	1	1	1
	9	亜硝酸態窒素	1	1	1
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	4	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1
	12	フッ素及びその化合物	1	1	1
	13	ホウ素及びその化合物	1	1	1
	14	四塩化炭素	1	1	1
	15	1,4-ジオキサン	1	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	1
	17	ジクロロメタン	1	1	1
	18	テトラクロロエチレン	1	1	1
	19	トリクロロエチレン	1	1	1
	20	P F O S 及び P F O A	4	4	4
	21	ベンゼン	1	1	1
	22	塩素	4	4	4
	23	クロロ酢酸	4	4	4
	24	クロロホルム	4	4	4
	25	ジクロロ酢酸	4	4	4
	26	シフロモクロロメタン	4	4	4
	27	臭素	4	4	4
	28	総トリハロメタン	4	4	4
	29	トリクロロ酢酸	4	4	4
	30	フロモジクロロメタン	4	4	4
	31	フロモホルム	4	4	4
	32	ホルムアルデヒド	4	4	4
33	亜鉛及びその化合物	1	1	1	
34	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	
35	鉄及びその化合物	1	1	1	
36	銅及びその化合物	1	1	1	
37	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	
38	マンガン及びその化合物	1	1	1	
39	塩化物イオン	12	12	12	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	4	4	
41	蒸発残留物	1	4	4	
42	陰イオン界面活性剤	1	1	1	
43	ジエオスミン	5	5	5	
44	2-メチルイソボルネオール	5	5	5	
45	非イオン界面活性剤	1	1	1	
46	フェノール類	1	1	1	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12	
48	pH値	12	12	12	
49	味	12	12	12	
50	臭気強度	12	12	12	
51	濁度	12	12	12	
52	濁度	12	12	12	
水 健 康 質 に 関 す る 理 目 的 項 目	1	アンチモン及びその化合物	1	1	1
	2	ウラン及びその化合物	1	1	1
	3	ニッケル及びその化合物	1	1	1
	4	—	—	—	—
	5	1,2-シクロエタン	1	1	1
	6	—	—	—	—
	7	—	—	—	—
	8	トルエン	1	1	1
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	1	1
	10	亜塩素酸	—	—	—
	11	—	—	—	—
	12	二酸化塩素	—	—	—
	13	シクロプロアセトリル	1	1	1
	14	抱水クロラール	1	1	1
	15	農薬ニ類	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
	20	1,1-トリクロロエタン	1	1	1
	21	メチルセフェチルエーテル	1	1	1
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1	1	1
	23	臭気強度(TON)	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
	28	従属栄養細菌	1	1	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1
	30	アルミニウム及びその化合物	—	—	—
その他	—	放射線物質	※4	4	4

※見分森の放射性物質検査は若手県による検査

6 検査頻度

令和8年度
水質検査頻度【前沢・浄水】

	番 号	1	2	3	4	
						水 源 の 名 称
	No.	項 目				
水 健 康 質 関 連 基 礎 項 目	1	一 般 細 菌	12	12	12	12
	2	大 腸 菌	12	12	12	12
	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	シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	4	4	4	4
	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	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	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	P F O S 及 び P F O A	4	4	4	4
	21	ベンゼン	1	1	1	1
	22	塩 素 酸	4	4	4	4
	23	ク ロ ロ 酢 酸	4	4	4	4
	24	ク ロ ロ ホ ル ム	4	4	4	4
	25	ジ ク ロ ロ 酢 酸	4	4	4	4
	26	シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	4	4	4	4
	27	臭 素 酸	4	4	4	4
	28	総トリハロメタン	4	4	4	4
	29	トリクロロ酢酸	4	4	4	4
	30	フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン	4	4	4	4
	31	ブ ロ モ ホ ル ム	4	4	4	4
	32	ホルムアルデヒド	4	4	4	4
	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	12	12	12	12
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4	4	4	4
	41	蒸 発 残 留 物	4	4	4	4
	42	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1
	43	ジエオスミン	5	5	5	5
	44	2-メチルイソボルネオール	5	5	5	5
	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)	12	12	12	12
	48	p H 値	12	12	12	12
	49	味	12	12	12	12
	50	臭 気 強 度	12	12	12	12
	51	色 濁 度	12	12	12	12
	52	濁 度	12	12	12	12
水 健 康 質 関 連 基 礎 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	ニ	-	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1
	6	ニ	-	-	-	-
	7	ニ	-	-	-	-
	8	ト ル エ ン	1	1	1	1
	9	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1
	10	亜 塩 素 酸	-	-	-	-
	11	ニ	-	-	-	-
	12	二 酸 化 塩 素	-	-	-	-
	13	シクロロアセトニトリル	1	1	1	1
	14	抱 水 ク ロ ラ ー ル	1	1	1	1
	15	農 薬	1	1	1	1
	16	蒸 発 残 留 物	-	-	-	-
	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	メチルセフェチルエーテル	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 (T O C N)	1	1	1	1
	24	蒸 発 残 留 物	-	-	-	-
	25	濁 度	-	-	-	-
	26	p H 値	-	-	-	-
	27	腐食性(ランケリア指数)	1	1	1	1
	28	従 属 栄 養 細 菌	1	1	1	1
	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	-	放 射 性 物 質	4	4	-	-

6 検査頻度

令和8年度
水質検査頻度【胆沢・浄水】

	番 号	1	2	3	
					水 源 の 名 称
	No.	項 目			
水 健 康 質 関 連 基 礎 項 目	1	一 般 細 菌	12	12	12
	2	大 腸 菌	12	12	12
	3	カドミウム及びその化合物	1	1	1
	4	水銀及びその化合物	1	1	1
	5	セレン及びその化合物	1	1	1
	6	鉛及びその化合物	1	1	1
	7	ヒ素及びその化合物	1	1	1
	8	六価クロム及びその化合物	1	1	1
	9	亜硝酸態窒素	1	1	1
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	4	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1
	12	フッ素及びその化合物	1	1	1
	13	ホウ素及びその化合物	1	1	1
	14	四 塩 化 炭 素	1	1	1
	15	1,4-ジ オ キ サ ン	1	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	1
	17	ジクロロメタン	1	1	1
	18	テトラクロロエチレン	1	1	1
	19	トリクロロエチレン	1	1	1
	20	P F O S 及 び P F O A	4	4	4
	21	ベンゼン	1	1	1
	22	塩 素 酸	4	4	4
	23	ク ロ ロ 酢 酸	4	4	4
	24	ク ロ ロ ホ ル ム	4	4	4
	25	ジ ク ロ ロ 酢 酸	4	4	4
	26	シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	4	4	4
	27	臭 素 酸	4	4	4
	28	総トリハロメタン	4	4	4
	29	トリクロロ酢酸	4	4	4
	30	フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン	4	4	4
	31	ブ ロ モ ホ ル ム	4	4	4
	32	ホルムアルデヒド	4	4	4
性 状 関 連 項 目	33	亜鉛及びその化合物	1	1	1
	34	アルミニウム及びその化合物	1	1	1
	35	鉄及びその化合物	1	1	1
	36	銅及びその化合物	1	1	1
	37	ナトリウム及びその化合物	1	1	1
	38	マンガン及びその化合物	1	1	1
	39	塩 化 物 イ オ ン	12	12	12
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1
	41	蒸 発 残 留 物	1	1	1
	42	陰イオン界面活性剤	1	1	1
	43	ジエオスミン	5	5	5
	44	2-メチルイソボルネオール	5	5	5
	45	非イオン界面活性剤	1	1	1
	46	フェノール類	1	1	1
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	12	12
	48	pH値	12	12	12
	49	味	12	12	12
	50	臭 気 強 度	12	12	12
	51	色 濁 度	12	12	12
52	濁 度	12	12	12	
水 健 康 質 関 連 項 目	1	アンチモン及びその化合物	1	1	1
	2	ウラン及びその化合物	1	1	1
	3	ニッケル及びその化合物	1	1	1
	4	ニ	-	-	-
	5	1,2-ジクロロエタン	1	1	1
	6	ニ	-	-	-
	7	ル	-	-	-
	8	ト ル エ ン	1	1	1
	9	フタル酸シ(2-エチルヘキシル)	1	1	1
	10	亜 塩 素 酸	-	-	-
	11	ニ	-	-	-
	12	二 酸 化 塩 素	-	-	-
	13	シクロロアセトニトリル	1	1	1
	14	抱水クロラール	1	1	1
	15	農 薬	-	-	-
性 状 関 連 項 目	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
	20	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1
	21	メチルセフチルエーテル	1	1	1
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1	1	1
	23	臭 気 強 度 (T O C)	1	1	1
	24	蒸 発 残 留 物	-	-	-
	25	濁 度	-	-	-
性 状 関 連 項 目	26	p H 値	-	-	-
	27	腐食性(ランケリア指数)	1	1	1
	28	従 属 栄 養 細 菌	1	1	1
	29	1,1-ジクロロエチレン	1	1	1
	30	アルミニウム及びその化合物	-	-	-
	-	放 射 性 物 質	4	-	-

6 検査頻度

令和8年度
水質検査頻度【衣川・浄水】

	番 号	水 源 の 名 称	1	2	3	4
			上立沢水源	鳴沢水源	(北股配水池 たんこう浄水場)	(新古戸配水池 たんこう浄水場)
	No.	項 目				
水 健 康 に 質 に 関 す る 基 礎 的 な 項 目	1	一 般 細 菌	12	12	12	12
	2	大 腸 菌	12	12	12	12
	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	4
	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	シアヌ化合物イオン及び塩化シア	4	4	4	4
	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	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	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	P F O S 及 び P F O A	4	4	4	4
	21	ベンゼン	1	1	1	1
	22	塩 素 酸	4	4	4	4
	23	ク ロ ロ 酢 酸	4	4	4	4
	24	ク ロ ロ ホ ル ム	4	4	4	4
	25	ジ ク ロ ロ 酢 酸	4	4	4	4
	26	シ フ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	4	4	4	4
	27	臭 素 酸	4	4	4	4
	28	総トリハロメタン	4	4	4	4
	29	トリクロロ酢酸	4	4	4	4
	30	フ ロ モ シ ク ロ ロ メ タ ン	4	4	4	4
	31	ブ ロ モ ホ ル ム	4	4	4	4
	32	ホルムアルデヒド	4	4	4	4
	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	12	12	12	12
	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	ジエオスミン	5	5	5	5
	44	2-メチルイソネオペンタン	5	5	5	5
	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)	12	12	12	12
	48	p H 値	12	12	12	12
	49	味	12	12	12	12
	50	臭 気 強 度	12	12	12	12
	51	色 濁 度	12	12	12	12
	52	濁 度	12	12	12	12
水 健 康 に 関 す る 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	ニ				
	5	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1
	6	ニ				
	7	ニ				
	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 素 酸				
	11	ニ				
	12	二 酸 化 塩 素				
	13	シクロロアセトニトリル	1	1	1	1
	14	抱水クロラール	1	1	1	1
	15	農 薬 類				
標 準 に 関 す る 項 目	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	メチルセフェチルエーテル	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 (T O N)	1	1	1	1
	24	蒸 発 残 留 物	-	-	-	-
	25	濁 度	-	-	-	-
設 定 項 目	26	p H 値	1	1	1	1
	27	腐食性(ランカリア指数)	1	1	1	1
	28	従 属 栄 養 細 菌	1	1	1	1
	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	-	-	-	-
	-	放射線物質	4	4		
	そ の 他					