水質基準項目(令和7年度音別町浄水場配水)

	水質基準項目(令和7年度	百別四	净小场配小)	48					9月 10月	108		108			
	項目	単位	基準値	4月 14日採水	5月 7日採水	6月 10日採水	7月 14日採水	8月 26日採水	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0		20 LI 1347A	0						
	大腸菌		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず						
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	ХШСУ	ХШСУ	(ДШС)	0.0003未満	ХШС /	ХШСУ						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.0005未満								
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.85								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.1未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0001未満								
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.0005未満								
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	mg/L	0.04				0.0002未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.0001未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.0001未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.0001未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.0001未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.05未満			0.05未満								
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.001未満			0.001未満								
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.0001未満			0.0001未満								
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満								
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0001未満			0.0001未満								
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満								
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0004未満			0.0004未満								
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満								
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0001未満			0.0001未満								
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.0001未満			0.0001未満								
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.001未満			0.001未満								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1				0.01未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.01未満								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.01未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.01未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				13								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.0	4.7	4.9		5.1	4.9						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				56								
40	蒸発残留物	mg/L	500	103			124								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								
	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001未満			0.000001未満								
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001未満			0.000001未満								
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005未満			0.005未満						-		
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.9	0.8		0.8	0.8						
	pH	-	5.8~8.6	7.0	7.1	7.0		6.9	6.9				-		
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	色度	度	5	0.5未満	0.8	0.8		0.9	0.8						
51	濁度	度	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
	水温	°C	-	7.0	7.4	7.7		13.3	13.6						
	遊離残留塩素	mg/L		0.45	0.52	0.51	0.54	0.56	0.59						

水質基準項目(令和7年度音別町馬主来)

	水資基準項目(守和/年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	項目	単位	基準値	4月 14日採水	7日採水	0月 10日採水	/月 14日採水	8月 26日採水	9月	10月	ПЯ	12月	I.A.	2Я	3Д
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0		0							
	大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				0.0003未満								
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満								
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				0.0005未満								
	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.88								
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.08								
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.1未満								
14	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0001未満								
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.0005未満								
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	mg/L	0.04				0.0002未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.0001未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.0001未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.0001未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.0001未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.05未満			0.05未満								
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.001未満			0.001未満								
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.0033			0.0054								
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001			0.001未満								
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0011			0.0013								
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満								
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0071			0.0103								
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002			0.003								
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0027			0.0036								
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.0001未満			0.0001未満								
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.001未満			0.001未満								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1				0.01未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.01未満								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.01未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.01未満								
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				13								
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001未満								
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.5	4.9	5.0	5.1	4.9	4.9						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				54								
40	蒸発残留物	mg/L	500	108			121								
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				0.02未満								
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001未満			0.000001未満								
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001未満			0.000001未満								
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005未満			0.005未満								
45	フェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.8	0.9		0.8	0.8						
47		-	5.8~8.6	7.0	7.0	7.0		6.9	7.0						
	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	色度	度	5	0.5未満	0.9	0.5		1.0	0.7						
51	濁度	度	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
	水温	°C	-	5.0	6.0	8.6		15.1	15.3						
	遊離残留塩素	mg/L		0.15	0.18	0.16	0.13	0.11	0.11						

毎日検査項目(令和7年度音別町馬主来)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	-	無色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
濁り	-	透明	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
消毒の残留効果(最大~最小)	mg/l	0.1以上	0.22~0.18	0.20~0.17	0.21~0.15	0.21~0.14	0.17~0.14	0.16~0.15						

水質基準項目(令和7年度直別浄水場配水)

2 大服 3 カド新 4 水セル 5 セルス 6 鉛 7 ヒ素価 10 シテ 11 引 12 フット 13 ホウ 14 四月 16 トラックト 17 シラクト 20 ペンラ 21 塩 22 クロククク 24 ジク 25 ジラ 27 総トリー 28 トリー 27 総トリー 31 ホーム 32 亜針 33 亜針 35 銅 37 マカー 38 塩組 37 マカー 38 塩組	〈質基準項目(令和7年度	退剂冷	小海吧小)	48						108		108			
2 大服 3 カド新 4 水セル 5 セルス 6 鉛 7 ヒ素価 10 シテ 11 引 12 フット 13 ホウ 14 四月 16 トラックト 17 シラクト 20 ペンラ 21 塩 22 クロククク 24 ジク 25 ジラ 27 総トリー 28 トリー 27 総トリー 31 ホーム 32 亜針 33 亜針 35 銅 37 マカー 38 塩組 37 マカー 38 塩組	項目	単位	基準値	4月 14日採水	5月 7日採水	6月 10日採水	7月 14日採水	8月 26日採水	9月 9日採水	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2 大服 3 カド新 4 水セル 5 セルス 6 鉛 7 ヒ素価 10 シテ 11 引 12 フット 13 ホウ 14 四月 16 トラックト 17 シラクト 20 ペンラ 21 塩 22 クロククク 24 ジク 25 ジラ 27 総トリー 28 トリー 27 総トリー 31 ホーム 32 亜針 33 亜針 35 銅 37 マカー 38 塩組 37 マカー 38 塩組	般細菌	個/mL	100	0	0	0		0	0						
3 カド省 4 水イ 5 セレ 5 セレ 6 鉛 7 ヒキ 8 六年 10 シラ 11 硝 12 アウ 11 3 木寸 14 四 15 1.4 アラ 17 ジラトリン 21 塩クロククラ 22 クロクラフ 24 ジラ 8 トリン 22 ターククラフ 24 ジラ 27 総テリア 28 トリー 27 総テリア 30 ボール 31 ホール 31 ホール 32 亜キ 31 ホール 31 ホール 32 ボール 33 ボール 33 ボール 33 ボール 33 ボール 33 ボール 34 ボール 35 ボール 36 ボール 37 ボール 37 ボール 38 ボール 37 ボール 38 ボール 38 ボール 39 ボール 30 ブート 31 ボール 32 ボール 33 ボール 33 ボール 33 ボール 33 ボール 33 ボール 34 ボール 35 ボール 36 ボール 37 マン 38 ボール 38 ボール 38 ボール 39 ボール 39 ボール 30 ボール 31 ボール 31 ボール 32 ボール 33 ボール 33 ボール 33 ボール 33 ボール 34 ボール 35 ボール 36 ボール 37 ボール 38 ボー		-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず						
4 水 5 セレ 5 セレ 6 日 8 六 7 ヒ素 何 11 1 6 シ 13 ホウ ラクト 14 15 1.4 マラクト 18 ラートリンス 20 24 ジラストリーンス 22 クロロクフラス 24 ジラストリーンス 25 シ臭彩トリーロース 26 臭彩トリーコストリース 37 マストリース 30 ブーボーチョンス 31 ホー 新リス 33 アチス 34 鉄る 35 6 カトノース 37 マストリース 37 マストリース 38 カートノース 39 変数の 31 ホー 新リス 37 マストリース 38 カートノース 39 変数の 31 ホー 新リス 37 マストリース 38 カートノース 39 変数の 37 マストリース 37 マストリース 38 カートノース 39 カートノース 30 ブーストリース 31 ホー 新リス 33 アナス 34 変数の 35 毎年 第一名 37 マストリース 38 カートノース 39 カートノース 30 ブーストリース 31 カートストリース 31 カートストリース 32 カートノース 33 アーストリース 34 カートストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 38 カートノース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 38 カートストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 38 カートストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 38 ケーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 38 ケーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 38 ケーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 37 ブーストリース 38 ブーストリース 37 ブース 37	ドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	D.L. C /	12.2.7	200	0.0003未満	p. L c /	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
5 セレ 5 セレ 5 イン 6 名 9 生素化 9 生素化 10 シア 11 前 12 ファウ 13 ホウ 14 ログ 15 14 シスラ 17 シクト 17 シクト 18 テトリン 21 塩素ワ 22 クロジク 23 タリジク 24 ジク 25 奥男 27 総トリン 28 トリン 28 トリン 29 フロジカ 31 ホリ 32 乗ア 31 ホリ 32 乗ア 33 オリス 34 新る 35 新る 37 マン 38 新る 37 マン 38 新る 37 マン 38 新る 37 マン 38 新る 37 マン 38 新る 37 マン 38 新る 38 新る 38 新る 37 マン 38 毎 38 新る 38 新る 37 マン 38 毎 38 新る 37 マン 38 毎 38 新る 37 マン 38 毎 38 新る 37 マン 38 毎 38 新る 38 新る 38 新る 37 マン 38 毎 38 新る 38 新る	銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満								
6	レン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								
7 ヒ素作 の	及びその化合物	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満								
8 六価の	素及びその化合物	mg/L	0.01				0.0005未満								
9 亜	価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								
10 シ 万 11 可称 11	硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								
12 フッ 13 ホヴ 14 四球 16 トラク 18 テトラク 18 テトリーン 20 ベンス 22 クロロクロクログラクス 23 クログラクス 24 ジグラス 26 奥彩トリーロのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満								
13 ホウロ (14 の 15) 1.4 の 15) 1.4 の 15) 1.4 に	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10				0.38								
13 ホウロ (14 の 15) 1.4 の 15) 1.4 の 15) 1.4 に	ッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.05未満								
15 1.4- 16 シス 17 ジス 18 テトラク 19 トリン 20 ベス 21 塩名 22 クロロク 23 クロク 25 ジス 26 臭乳 27 総トリン 30 ブロ 31 ホル針 32 亜 卯 33 アナス 34 鉄及 35 銅る 37 マス 38 塩和	ウ素及びその化合物	mg/L	1				0.1未満								
16 トリーション トラク 18 テトリー 19 トリーション 20 生 27 クロー 23 クロー 23 クロー 24 ジクブ 26 臭素トリー 27 ボルリー 33 アリー 34 鉄 35 銅 35 銅 37 マンー 38 塩 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	塩化炭素	mg/L	0.002				0.0001未満								
17 シライン シライン ション ション ション ション ション ション ション ション ション ショ	1-ジオキサン	mg/L	0.05				0.0005未満								
17 ジウト 18 テトリー 20 ベンフロー 塩タロー 21 塩タロー 22 クロー 22 クロー 25 ジウスト 26 奥ネ 27 終トリー 30 ブロー 31 ホル 31 ホル 33 アルス 34 鉄及 35 銅み 36 ナト 37 マンス 38 塩세	ス-1,2-ジクロロエチレン及び ランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				0.0002未満								
18 テトリンの トリンの トリンの インス クロク インス クロクロク マシラ シンス をトリンの 31 ホル針 32 亜アリス 33 アンス 34 鉄 35 銅 37 マンス 38 塩 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クロロメタン	mg/L	0.02				0.0001未満								
19 トリ・ファイン 19 トリ・ファイン 20 ベンス 21 塩クロ 23 クロロ 24 ジクフ 25 ジラスト・ファイン 26 トリ・ファイン 30 ブロ 31 ホル 33 銀工 亜別 33 野豚 35 銅 7 マンス 38 塩相	トラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.0001未満								
20 ベン 21 塩型 22 クロロ 24 ジクラ 26 臭彩トリー 28 トリー 29 ブロ 31 ホリ 32 亜別 33 アリ 34 鉄級 35 朝み 37 マン 38 塩세	リクロロエチレン	mg/L	0.01				0.0001未満								
21 塩塩 22 クロ 23 クロ 24 ジクラ 25 ジラ 26 臭素 27 総トリン 28 トリン 31 ホーリ 32 亜別 33 アリス 35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩세	ンゼン	mg/L	0.01				0.0001未満								
22 クロ 23 クロ 24 ジクフ 25 ジフラ 26 臭素 8トリ 29 ブロ 30 ブロ 31 ホル 32 亜動 33 アル 35 輌 36 ナト 37 マン 38 塩伯		mg/L	0.6	0.05未満			0.05未満								
23 クロ 24 ジク 25 ジフ 26 臭素 27 終ト 29 ブロ 30 ブロ 31 ホル 32 亜動 33 アル 34 鉄及 36 サト 37 マン 38 塩和	口口酢酸	mg/L	0.02	0.001未満			0.001未満								
24 ジクラ 25 ジブラ 26 臭素 27 総トリー 29 ブロ 30 ブロ 31 ホリカラ 32 亜針 33 アリス 35 銅み 36 ナト 37 マン 38 塩세	ロロホルム	mg/L	0.06	0.0001未満			0.0001未満								
25 ジブ 26 臭素 27 終ト 28 トリ・ 29 ブロ 30 ブロ 31 ホル 32 亜動 33 アル 34 鉄及 35 鯛及 36 ナト 37 マン 38 塩和	クロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満								
26 臭素 27 総ト 28 トリ 29 ブロ 30 ブロ 31 ホリ 32 亜動 33 アリ 34 鉄及 35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩和	ブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0002			0.0002								
27 総トリー 28 トリー 30 ブロ 31 ホリ 32 亜針 33 アリ 34 鉄及 35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩和		mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満								
28 トリ 29 ブロ 30 ブロ 31 ホリ 32 亜針 33 アリ 34 鉄及 35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩化	トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0004未満			0.0004未満								
29 ブロ 30 ブロ 31 ホル 32 亜針 33 アル 34 鉄及 35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩伯	リクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満								
30 ブロ 31 ホリ 32 亜動 33 アリ 34 鉄及 35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩伯	ロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0001未満			0.0001未満								
31 ホル 32 亜銀 33 アル 34 鉄及 35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩化	ロモホルム	mg/L	0.09	0.0001			0.0001								
32 亜鉛 33 アル 34 鉄及 35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩化	ルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.001未満			0.001未満								
33 アル 34 鉄及 35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩化	鉛及びその化合物	mg/L	1	11			0.01未満								
34 鉄及 35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩化	ルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.01未満								
35 銅及 36 ナト 37 マン 38 塩化	及びその化合物	mg/L	0.3				0.01未満								
36 ナト 37 マン 38 塩化	及びその化合物	mg/L	1				0.01未満								
37 マン 38 塩化	トリウム及びその化合物	mg/L	200				7.5								
38 塩化	ンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001未満								
	化物イオン	mg/L	200	6.6	6.2	6.7		6.7	6.3						
	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	0.0	0.2	0.7	28	0.7	0.0						
40 蒸多	発残留物	mg/L	500	96			107								
	イオン界面活性剤	mg/L	0.2	00			0.02未満								
	エオスミン	mg/L	0.00001	0.000001未満			0.000001未満								
_	メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001未満			0.000001未満								
	イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005未満			0.005未満								
	ェノール類	mg/L	0.005				0.0005未満								
	機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.4		0.4	0.3未満						
47 pH		- IIIg/ L	5.8~8.6	6.7	6.7	6.6		6.6	6.7						
48 味		-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49 臭気		-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50 色度		度	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						
51 濁度		度	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
水流		°C	_	9.2	9.3	9.8		9.6	9.8						
遊商		mg/L		0.32	0.32	0.30		0.33	0.30						

水質基準項目(令和7年度音別町直別)

	水資基準項目(令和/年度	日 別四	1111月)												
	項目	単位	基準値	4月 14日採水	5月 7日採水	6月 10日採水	7月 14日採水	8月 26日採水	9月 9日採水	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0			0							
	大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.0003未満								
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				0.00005未満								
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				0.001未満								
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.001								
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001			0.0005未満								
	六価クロム化合物	mg/L	0.02				0.002未満								
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04				0.004未満								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.0017[0]			0.37								
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8				0.05未満						-		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1				0.03未満						-		
	四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0001未満								
	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.002				0.0001未満								
10		mg/ ∟	0.05				0.0003末凋								
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	mg/L	0.04				0.0002未満								
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.0001未満								
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.0001未満								
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.0001未満								
20	ベンゼン	mg/L	0.01				0.0001未満								
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.05未満			0.05未満								
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.001未満			0.001未満								
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.0002			0.0003								
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満								
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0009			0.0012								
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001未満			0.001未満								
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0020			0.0026								
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.001未満			0.001未満								
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0005			0.0006								
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.0004			0.0005								
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.001未満			0.001未満								
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1				0.01未満								
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2				0.01未満								
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3				0.01未満								
35	銅及びその化合物	mg/L	1				0.03								
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				7.4								
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05				0.001未満								
	塩化物イオン	mg/L	200	6.1	5.9	6.8		7.0	6.4						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				28								
40	蒸発残留物	mg/L	500	94			105								
_	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	9.			0.02未満								
	ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001未満			0.000001未満								
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001末満			0.000001末満								
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005未満			0.005未満								
	フェノール類	mg/L	0.005	0.0007[0]			0.0005未満								
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3未満	0.3未満	0.4		0.4	0.3						
	pH	-	5.8~8.6	6.7	6.6	6.6		6.6	6.6						
	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	色度	度	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満						
	濁度	度	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満	0.05未満						
- 01	水温	°C	_	4.5	6.9	9.3		13.5	16.0						
	遊離残留塩素	mg/L		0.27	0.3	0.20		0.20	0.19						
	とpr ス世 恒木	IIIg/ L		0.27	0.20	0.20	0.27	0.20	0.18		1			4	

毎日検査項目(令和7年度音別町直別)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	-	無色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
濁り	-	透明	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
消毒の残留効果(最大~最小)	mg/l	0.1以上	0.29~0.26	0.29~0.27	0.30~0.27	0.29~0.26	0.29~0.26	0.29~0.25						

水質基準項目(令和7年度二俣ポンプ場配水)

	水貫基準項日(令和/年度	— 天小	ンノ衛化小)	48	5月	6月	78	8月	0.8	10月 11月	110	10 🗆	10	0.0	0.0
	項目	単位	基準値	4月 22日採水	5月 13日採水	6月 17日採水	7月 23日採水	8月 19日採水	9月 17日採水	10月	ПЯ	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	22 日 1 末 / 1	13日珠水	17 13 34 7 0			17日珠水						
	大腸菌	四 /111 に -	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず		-	検出せず						
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	ран с 7	,,,,,, c)	,,, in ()	,,, iii = 7	0.0003未満	,,,,,, <u> </u>						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.0005未満							
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01					0.001未満							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.34	2.20	2.52	3.17		3.16						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8					0.05未満							
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.1未満							
	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0001未満							
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.0005未満							
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	mg/L	0.04					0.0002未満							
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.0001未満							
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.0001未満							
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.0001未満							
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.0001未満							
	塩素酸	mg/L	0.6					0.05							
	クロロ酢酸	mg/L	0.02					0.001未満							
	クロロホルム	mg/L	0.06					0.0016							
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.001							
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1					0.0011							
26	臭素酸	mg/L	0.01					0.001未満							
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.0044							
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.001							
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03					0.0016							
	ブロモホルム	mg/L	0.09					0.0001							
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					0.001未満							
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.01未満							
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.01未満							
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.01未満							
	銅及びその化合物	mg/L	1					0.01未満			-				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					12			-				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.001未満							
38	塩化物イオン	mg/L	200	5.3	4.8	4.8	4.9		4.7		-				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300					60			-				
	蒸発残留物	mg/L	500					131			-				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満			-				
	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満			-				
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満			-				
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					0.005未満			-				
	フェノール類	mg/L	0.005					0.0005未満			-				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.8	0.7			0.7		-				
47	pH	-	5.8~8.6	6.8	6.6	6.6			6.6		+				
	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし		-				
	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-				
	色度	度	5	0.5未満	0.6	0.5			1.0		-				
51	濁度	度。	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満		-				
	水温	°C	-	10.3	10.4	10.5			11.1		-				
	遊離残留塩素	mg/L		0.34	0.30	0.30	0.32	0.25	0.22						

水質基準項目(令和7年度音別町二俣)

	水質基準項目(令和7年度	百別四	_							40.5		40.5			• =
	項目	単位	基準値	4月 22日採水	5月 13日採水	6月 17日採水	7月 23日採水	8月 19日採水	9月 17日採水	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0			0						
	大腸菌	-	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず						
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	D.L.C.	D	22.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.0003未満	2.27						
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					0.00005未満							
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					0.001未満							
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					0.001							
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					0.0005未満							
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					0.002未満							
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					0.004未満							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01					0.001未満							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.35	2.24	2.50	3.06	2.91	3.18						
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	2.00	2.27	2.00	0.00	0.05未満	0.10						
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.03末凋							
	四塩化炭素	mg/L	0.002					0.0001未満							
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					0.0007末満							
13		IIIg/ L	0.03					0.0003木加			-				
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	mg/L	0.04					0.0002未満							
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02					0.0001未満							
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					0.0001未満							
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					0.0001未満							
20	ベンゼン	mg/L	0.01					0.0001未満							
21	塩素酸	mg/L	0.6					0.05							
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02					0.001未満							
23	クロロホルム	mg/L	0.06					0.0021							
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.001未満							
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1					0.0013							
26	臭素酸	mg/L	0.01					0.001未満							
	総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.0055							
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.001							
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03					0.0020							
	ブロモホルム	mg/L	0.09					0.0001							
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					0.001未満							
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.01							
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					0.01未満							
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					0.01未満							
	銅及びその化合物	mg/L	1					0.02							
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200					12							
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					0.001未満							
	塩化物イオン	mg/L	200	5.3	4.9	4.8	4.9		4.8						
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	5.5	4.5	4.0	4.0	60	4.0						
40	蒸発残留物	mg/L	500					132							
	※元ス 田初 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					0.02未満							
	ジェオスミン	mg/L	0.00001					0.000001未満			 		 		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					0.000001未満			+		+		
43	非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.0001					0.000001未満			+		+		
45	アエノール類	mg/L mg/L	0.005					0.005未満			+		+		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	3	0.7	0.8	0.6	0.6		0.6		+		+		
47	pH pH	mg/∟	5.8~8.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6		+		+		
47	味	-	5.8~8.6 異常でないこと	異常なし	0.0 異常なし	o./ 異常なし	0.0 異常なし	0.0 異常なし	異常なし		+		+		
		_							異常なし		1		+		
	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			-		+		
50	色度	度	5	0.6	0.6 0.05±#	0.6	0.5	0.5未満	1.0		-		+		
51	濁度	度	2	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		+		+		
	水温	°C	-	6.7	8.1	10.5	13.5	16.2	17.0		+		+		
	遊離残留塩素	mg/L		0.29	0.20	0.23	0.30	0.20	0.15						↓