

水質検査成績書

三笠市長 西城 賢策 様

桂沢水道企業団 企業長 松野 哲



令和 2 年 1 月 14 日提出の試料について、検査の結果は次のとおりです。

採水年月日	令和 2 年 1 月 14 日		天候	前日 曇り 当日 雪
水道名	三笠市		気温	-3.8 °C
水源の名称	桂沢ダム		水温	5.2 °C
採水地点	幌内市民センター		残留塩素	0.22 mg/L
採水者	加藤義人 (委託先) ㈱三笠振興公社			
1	一般細菌	0 個/mL	28	トリクロロ酢酸 0.006 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	プロモジクロロメタン 0.002 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	< 0.0003 mg/L	30	プロモホルム < 0.001 mg/L
4	水銀及びその化合物	< 0.00005 mg/L	31	ホルムアルデヒド < 0.004 mg/L
5	セレン及びその化合物	< 0.001 mg/L	32	亜鉛及びその化合物 < 0.01 mg/L
6	鉛及びその化合物	< 0.001 mg/L	33	アルミニウム及びその化合物 0.012 mg/L
7	ヒ素及びその化合物	< 0.001 mg/L	34	鉄及びその化合物 < 0.01 mg/L
8	六価クロム化合物	< 0.001 mg/L	35	銅及びその化合物 0.002 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	ナトリウム及びその化合物 7.6 mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	37	マンガン及びその化合物 0.003 mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19 mg/L	38	塩化物イオン 8.7 mg/L
12	フッ素及びその化合物	< 0.08 mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 35.1 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	40	蒸発残留物 72 mg/L
14	四塩化炭素	< 0.0002 mg/L	41	陰イオン界面活性剤 < 0.02 mg/L
15	1,4-ジオキサン	< 0.0005 mg/L	42	ジエオスミン ※ mg/L
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	< 0.001 mg/L	43	2-メチルイソボルネオール ※ mg/L
17	ジクロロメタン	< 0.001 mg/L	44	非イオン界面活性剤 < 0.005 mg/L
18	テトラクロロエチレン	< 0.001 mg/L	45	フェノール類 < 0.0005 mg/L
19	トリクロロエチレン	< 0.001 mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.7 mg/L
20	ベンゼン	< 0.001 mg/L	47	pH 値 7.3
21	塩素酸	< 0.06 mg/L	48	味 異常なし
22	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	49	臭気 異常なし
23	クロロホルム	0.005 mg/L	50	色度 < 1 度
24	ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	51	濁度 < 0.1 度
25	ジプロモクロロメタン	< 0.001 mg/L		
26	臭素酸	< 0.001 mg/L		
27	総トリハロメタン	0.007 mg/L		
判定	① 上記検査項目については水質基準に適合する。 2. 上記検査項目のうち () は水質基準に適合しない。			
備考				
検査期日	令和 2 年 1 月 14 日 ~ 令和 2 年 1 月 28 日			
責任者	桂沢水道企業団 管理課長 宮崎 俊之			

水質検査成績書

三笠市長 西城 賢策 様

桂沢水道企業団 企業長 松野



令和 2 年 1 月 14 日提出の試料について、検査の結果は次のとおりです。

採水年月日	令和 2 年 1 月 14 日		天候	前日	曇り	当日	雪
水道名	三笠市				気温	-4.0	℃
水源の名称	桂沢ダム				水温	2.9	℃
採水地点	山の手市民センター				残留塩素	0.29	mg/L
採水者	加藤義人 (委託先) ㈱三笠振興公社						
1 一般細菌	0	個/mL	28	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	
2 大腸菌	不検出		29	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	
3 カドミウム及びその化合物	※	mg/L	30	プロモホルム	< 0.001	mg/L	
4 水銀及びその化合物	※	mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.004	mg/L	
5 セレン及びその化合物	※	mg/L	32	亜鉛及びその化合物	※	mg/L	
6 鉛及びその化合物	※	mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	※	mg/L	
7 ヒ素及びその化合物	※	mg/L	34	鉄及びその化合物	※	mg/L	
8 六価クロム化合物	※	mg/L	35	銅及びその化合物	※	mg/L	
9 亜硝酸態窒素	< 0.004	mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	※	mg/L	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	mg/L	37	マンガン及びその化合物	※	mg/L	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	mg/L	38	塩化物イオン	8.6	mg/L	
12 フッ素及びその化合物	※	mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	※	mg/L	
13 ホウ素及びその化合物	※	mg/L	40	蒸発残留物	※	mg/L	
14 四塩化炭素	※	mg/L	41	陰イオン界面活性剤	※	mg/L	
15 1,4-ジオキサン	※	mg/L	42	ジオオスミン	※	mg/L	
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	43	2-メチルイソボルネオール	※	mg/L	
17 ジクロロメタン	※	mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.005	mg/L	
18 テトラクロロエチレン	※	mg/L	45	フェノール類	※	mg/L	
19 トリクロロエチレン	※	mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/L	
20 ベンゼン	※	mg/L	47	pH 値	7.3		
21 塩素酸	< 0.06	mg/L	48	味	異常なし		
22 クロロ酢酸	< 0.002	mg/L	49	臭気	異常なし		
23 クロロホルム	0.002	mg/L	50	色度	< 1	度	
24 ジクロロ酢酸	0.003	mg/L	51	濁度	< 0.1	度	
25 ジブromoklorometan	< 0.001	mg/L					
26 臭素酸	< 0.001	mg/L					
27 総トリハロメタン	0.004	mg/L					
判定	① 上記検査項目については水質基準に適合する。 2. 上記検査項目のうち () は水質基準に適合しない。						
備考							
検査期日	令和 2 年 1 月 14 日 ~ 令和 2 年 1 月 28 日						
責任者	桂沢水道企業団 管理課長 宮崎 俊之						

桂沢水道企業団

水質検査成績書

三笠市長 西城 賢策 様

桂沢水道企業団 企業長 松野



令和 2 年 1 月 14 日提出の試料について、検査の結果は次のとおりです。

採水年月日	令和 2 年 1 月 14 日		天候	前日	曇り	当日	雪
水道名	三笠市				気温	-1.7	℃
水源の名称	桂沢ダム				水温	5.0	℃
採水地点	美園市民センター				残留塩素	0.27	mg/L
採水者	加藤義人 (委託先) ㈱三笠振興公社						
1 一般細菌	0	個/mL	28	トリクロロ酢酸	0.004	mg/L	
2 大腸菌	不検出		29	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	
3 カドミウム及びその化合物	※	mg/L	30	プロモホルム	< 0.001	mg/L	
4 水銀及びその化合物	※	mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.004	mg/L	
5 セレン及びその化合物	※	mg/L	32	亜鉛及びその化合物	※	mg/L	
6 鉛及びその化合物	※	mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	※	mg/L	
7 ヒ素及びその化合物	※	mg/L	34	鉄及びその化合物	※	mg/L	
8 六価クロム化合物	※	mg/L	35	銅及びその化合物	※	mg/L	
9 亜硝酸態窒素	< 0.004	mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	※	mg/L	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	mg/L	37	マンガン及びその化合物	※	mg/L	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	mg/L	38	塩化物イオン	8.6	mg/L	
12 フッ素及びその化合物	※	mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	※	mg/L	
13 ホウ素及びその化合物	※	mg/L	40	蒸発残留物	※	mg/L	
14 四塩化炭素	※	mg/L	41	陰イオン界面活性剤	※	mg/L	
15 1,4-ジオキサン	※	mg/L	42	ジオオスミン	※	mg/L	
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	43	2-メチルイソボルネオール	※	mg/L	
17 ジクロロメタン	※	mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.005	mg/L	
18 テトラクロロエチレン	※	mg/L	45	フェノール類	※	mg/L	
19 トリクロロエチレン	※	mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/L	
20 ベンゼン	※	mg/L	47	pH 値	7.3		
21 塩素酸	< 0.06	mg/L	48	味	異常なし		
22 クロロ酢酸	< 0.002	mg/L	49	臭気	異常なし		
23 クロロホルム	0.003	mg/L	50	色度	< 1	度	
24 ジクロロ酢酸	0.003	mg/L	51	濁度	< 0.1	度	
25 ジプロモクロロメタン	< 0.001	mg/L					
26 臭素酸	< 0.001	mg/L					
27 総トリハロメタン	0.005	mg/L					
判定	① 上記検査項目については水質基準に適合する。 2. 上記検査項目のうち () は水質基準に適合しない。						
備考							
検査期日	令和 2 年 1 月 14 日 ~ 令和 2 年 1 月 28 日						
責任者	桂沢水道企業団 管理課長 宮崎 俊之						

桂沢水道企業団

水質検査成績書

三笠市長 西城 賢策 様

桂沢水道企業団 企業長 松野



令和 2 年 1 月 14 日提出の試料について、検査の結果は次のとおりです。

採水年月日	令和 2 年 1 月 14 日		天候	前日	曇り	当日	雪
水道名	三笠市				気温	-2.0	℃
水源の名称	桂沢ダム				水温	4.5	℃
採水地点	幾春別市民センター				残留塩素	0.17	mg/L
採水者	加藤義人 (委託先) ㈱三笠振興公社						
1 一般細菌	0	個/mL	28	トリクロロ酢酸	0.006	mg/L	
2 大腸菌	不検出		29	プロモジクロロメタン	0.002	mg/L	
3 カドミウム及びその化合物	※	mg/L	30	プロモホルム	< 0.001	mg/L	
4 水銀及びその化合物	※	mg/L	31	ホルムアルデヒド	< 0.004	mg/L	
5 セレン及びその化合物	※	mg/L	32	亜鉛及びその化合物	※	mg/L	
6 鉛及びその化合物	※	mg/L	33	アルミニウム及びその化合物	※	mg/L	
7 ヒ素及びその化合物	※	mg/L	34	鉄及びその化合物	※	mg/L	
8 六価クロム化合物	※	mg/L	35	銅及びその化合物	※	mg/L	
9 亜硝酸態窒素	< 0.004	mg/L	36	ナトリウム及びその化合物	※	mg/L	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001	mg/L	37	マンガン及びその化合物	※	mg/L	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	mg/L	38	塩化物イオン	8.8	mg/L	
12 フッ素及びその化合物	※	mg/L	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	※	mg/L	
13 ホウ素及びその化合物	※	mg/L	40	蒸発残留物	※	mg/L	
14 四塩化炭素	※	mg/L	41	陰イオン界面活性剤	※	mg/L	
15 1,4-ジオキサン	※	mg/L	42	ジオオスミン	※	mg/L	
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	43	2-メチルイソボルネオール	※	mg/L	
17 ジクロロメタン	※	mg/L	44	非イオン界面活性剤	< 0.005	mg/L	
18 テトラクロロエチレン	※	mg/L	45	フェノール類	※	mg/L	
19 トリクロロエチレン	※	mg/L	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/L	
20 ベンゼン	※	mg/L	47	pH 値	7.3		
21 塩素酸	< 0.06	mg/L	48	味	異常なし		
22 クロロ酢酸	< 0.002	mg/L	49	臭気	異常なし		
23 クロロホルム	0.005	mg/L	50	色度	< 1	度	
24 ジクロロ酢酸	0.004	mg/L	51	濁度	< 0.1	度	
25 ジプロモクロロメタン	< 0.001	mg/L					
26 臭素酸	< 0.001	mg/L					
27 総トリハロメタン	0.007	mg/L					
判定	① 上記検査項目については水質基準に適合する。 2. 上記検査項目のうち () は水質基準に適合しない。						
備考							
検査期日	令和 2 年 1 月 14 日 ~ 令和 2 年 1 月 28 日						
責任者	桂沢水道企業団 管理課長 宮崎 俊之						