

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 2 月 4 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 2 月 4 日		天候	前日	曇り	当日	雪
水道名	三笠市				気温	-4.1	℃
水源の名称	桂沢ダム				水温	4.8	℃
採水地点	幌内市民センター				残留塩素	0.21	mg/L
採水者	鈴木 巧		(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	※	mg/L
2	大腸菌	不検出		29	プロモジクロロメタン	※	mg/L
3	カドミウム及びその化合物	※	mg/L	30	プロモホルム	※	mg/L
4	水銀及びその化合物	※	mg/L	31	ホルムアルデヒド	※	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	※	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	※	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	0.23	mg/L	38	塩化物イオン	8.1	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	ジェオスミン	※	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	※	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)	0.7	mg/L
20	ベンゼン	※	mg/L	47	pH値	7.3	
21	塩素酸	※	mg/L	48	味	異常なし	
22	クロロ酢酸	※	mg/L	49	臭気	異常なし	
23	クロロホルム	※	mg/L	50	色度	<1	度
24	ジクロロ酢酸	※	mg/L	51	濁度	<0.1	度
25	ジブロモクロロメタン	※	mg/L				
26	臭素酸	※	mg/L				
27	総トリハロメタン	※	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 2 月 4 日 ~ 令和 2 年 2 月 12 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 2 月 4 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 2 月 4 日		天候	前日	曇り	当日	雪
水道名	三笠市				気温	-4.4	℃
水源の名称	桂沢ダム				水温	2.8	℃
採水地点	山の手市民センター				残留塩素	0.20	mg/L
採水者	鈴木 巧 (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	※	mg/L
2	大腸菌	不検出		29	プロモジクロロメタン	※	mg/L
3	カドミウム及びその化合物	※	mg/L	30	プロモホルム	※	mg/L
4	水銀及びその化合物	※	mg/L	31	ホルムアルデヒド	※	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	※	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	※	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	0.22	mg/L	38	塩化物イオン	8.4	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	ジェオスミン	※	mg/L
16	トランス-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	※	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)	0.7	mg/L
20	ベンゼン	※	mg/L	47	pH値	7.3	
21	塩素酸	※	mg/L	48	味	異常なし	
22	クロロ酢酸	※	mg/L	49	臭気	異常なし	
23	クロロホルム	※	mg/L	50	色度	<1	度
24	ジクロロ酢酸	※	mg/L	51	濁度	<0.1	度
25	ジプロモクロロメタン	※	mg/L				
26	臭素酸	※	mg/L				
27	総トリハロメタン	※	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 2 月 4 日 ~ 令和 2 年 2 月 12 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 哲



令和 2 年 2 月 4 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 2 月 4 日		天候	前日	曇り	当日	雪
水道名	三笠市				気温	-5.4	℃
水源の名称	桂沢ダム				水温	4.0	℃
採水地点	美園市民センター				残留塩素	0.23	mg/L
採水者	鈴木 巧 (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	※	mg/L	
2 大腸菌	不検出		29	プロモジクロロメタン	※	mg/L	
3 カドミウム及びその化合物	※	mg/L	30	プロモホルム	※	mg/L	
4 水銀及びその化合物	※	mg/L	31	ホルムアルデヒド	※	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	※	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	※	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	0.23	mg/L	38	塩化物イオン		8.2	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	ジェオスミン	※	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	※	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)		0.7	mg/L
20 ベンゼン	※	mg/L	47	pH値		7.3	
21 塩素酸	※	mg/L	48	味		異常なし	
22 クロロ酢酸	※	mg/L	49	臭気		異常なし	
23 クロロホルム	※	mg/L	50	色度		< 1	度
24 ジクロロ酢酸	※	mg/L	51	濁度		< 0.1	度
25 ジプロモクロロメタン	※	mg/L					
26 臭素酸	※	mg/L					
27 総トリハロメタン	※	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 2 月 4 日 ~ 令和 2 年 2 月 12 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 2 月 4 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 2 月 4 日		天候	前日	曇り	当日	雪
水道名	三笠市				気温	-5.2	℃
水源の名称	桂沢ダム				水温	3.5	℃
採水地点	幾春別市民センター				残留塩素	0.18	mg/L
採水者	鈴木 巧 (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	※	mg/L
2	大腸菌	不検出		29	プロモジクロロメタン	※	mg/L
3	カドミウム及びその化合物	※	mg/L	30	プロモホルム	※	mg/L
4	水銀及びその化合物	※	mg/L	31	ホルムアルデヒド	※	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	※	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	※	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	0.23	mg/L	38	塩化物イオン	8.2	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	※	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)	0.7	mg/L
20	ペンゼン	※	mg/L	47	pH値	7.3	
21	塩素酸	※	mg/L	48	味	異常なし	
22	クロロ酢酸	※	mg/L	49	臭気	異常なし	
23	クロロホルム	※	mg/L	50	色度	< 1	度
24	ジクロロ酢酸	※	mg/L	51	濁度	< 0.1	度
25	ジプロモクロロメタン	※	mg/L				
26	臭素酸	※	mg/L				
27	総トリハロメタン	※	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 2 月 4 日 ~ 令和 2 年 2 月 12 日						
責任者	桂沢水道企業団 管理課長 宮崎 俊之						