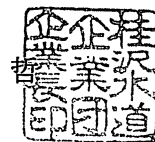


水質検査成績書

三笠市長 西城 賢策 様

桂沢水道企業団 企業長 松野



令和 元年 5 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 元年 5 月 14 日		天候	前日	晴	当日	晴
水道名	三笠市				気温	20.0	℃
水源の名称	桂沢ダム				水温	11.2	℃
採水地点	幌内市民センター				残留塩素	0.28	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	ブ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	ブ 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	0.27	mg/L	38	塩化物イオン		10.0	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-ジオキササン	※	mg/L	42	ジェオスミン	※		mg/L
16 シス-1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	※	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)		0.6	mg/L
20 ベンゼン	※	mg/L	47	p H 値		7.5	
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romok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 元年 5 月 14 日 ~ 令和 元年 5 月 24 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 元年 5 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	令和元年5月14日		天候	前日 晴	当日 晴
水道名	三笠市			気温	17.5 °C
水源の名称	桂沢ダム			水温	9.5 °C
採水地点	山の手市民センター			残留塩素	0.28 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	ブ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	ブ 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	0.25 mg/L	38	塩化物イオン	9.6	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-ジオキササン	※ mg/L	42	ジェオスミン	※	mg/L
16 シス-1,2-シクロエチレン及びトランス-1,2-シクロエチレン	※ 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	p H 値	7.4	
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	令和元年5月14日～令和元年5月24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 元年 5 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。

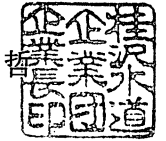
採水年月日		令和 元年 5 月 14 日		天候	前日	晴	当日	晴
水道名		三笠市				気温	15.7	℃
水源の名称		桂沢ダム				水温	10.4	℃
採水地点		美園市民センター				残留塩素	0.27	mg/L
採水者		鈴木 巧 (委託先) ㈱三笠振興公社						
1	一般細菌	0	個/mL	28	トリクロロ酢酸	※		mg/L
2	大腸菌	不検出		29	ブロモジクロロメタン	※		mg/L
3	カドミウム及びその化合物	※	mg/L	30	ブ ロ モ ホ ル ム	※		mg/L
4	水銀及びその化合物	※	mg/L	31	ホルムアルデヒド	※		mg/L
5	セレン及びその化合物	※	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	0.25	mg/L	38	塩化物イオン		9.6	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-ジオキササン	※	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	※	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)		0.6	mg/L
20	ベンゼン	※	mg/L	47	p H 値		7.4	
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 元年 5 月 14 日 ~ 令和 元年 5 月 24 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 元年 5 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 元年 5 月 14 日		天候	前日	晴	当日	晴
水道名		三笠市				気温	17.7	℃
水源の名称		桂沢ダム				水温	12.7	℃
採水地点		幾春別市民センター				残留塩素	0.32	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	0.27	mg/L	38	塩化物イオン		10.1	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)		0.6	mg/L
20	ベンゼン	※	mg/L	47	pH値		7.4	
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 元年 5 月 14 日 ~ 令和 元年 5 月 24 日							
責任者	桂沢水道企業団 管理課長 宮崎 俊之							