

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333



採水場所名	上山田浄水場 サヤ深井戸		
採水日時	令和2年12月11日 9:30	試料の種類	原水
採水者	添田 比呂志	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 9.0℃ [水温] 17.0℃

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	CFU/mL	1	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満
大腸菌	-	検出しない	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	-	9.2
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	味	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	臭気	-	硫化水素臭
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	色度	度	0.8
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	0.1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	電気伝導率(EC)	μS/cm	577
フッ素及びその化合物	mg/L	0.24	-以下余白-		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.14			
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
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	0.004 未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
ベンゼン	mg/L	0.001 未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満			
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	130			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.017			
塩化物イオン	mg/L	6.2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4			
蒸発残留物	mg/L	424			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日	令和2年12月11日 ~ 令和2年12月22日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考	原水の味の項目については、飲用対象外のため未実施
----	--------------------------

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333



採水場所名	上山田浄水場 中ノ馬場 深井戸		
採水日時	令和2年12月11日 10:30	試料の種類	原水
採水者	添田 比呂志	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 9.0℃ [水温] 15.0℃

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	CFU/mL	0	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満
大腸菌	-	検出しない	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	-	7.6
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	味	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	臭気	-	硫化水素臭
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	色度	度	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	0.1 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	-以下余白-		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.60			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.34			
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
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	0.004 未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
ベンゼン	mg/L	0.001 未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
鉄及びその化合物	mg/L	0.13			
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	260			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.12			
塩化物イオン	mg/L	4.7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65			
蒸発残留物	mg/L	740			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日 令和2年12月11日 ~ 令和2年12月22日

検査責任者 飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考 原水の味の項目については、飲用対象外のため未実施

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号
TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8333



採水場所名	上山田浄水場 堤1号 深井戸		
採水日時	令和2年12月11日 9:50	試料の種類	原水
採水者	添田 比呂志	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 9.0℃ [水温] 17.5℃

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	CFU/mL	1	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満
大腸菌	-	検出しない	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	-	8.4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	味	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	臭気	-	微硫化水素臭
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	色度	度	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	2.0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	電気伝導率(EC)	μ S/cm	1140
フッ素及びその化合物	mg/L	0.66	-以下余白-		
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.35			
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
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	0.004 未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
ベンゼン	mg/L	0.001 未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01			
鉄及びその化合物	mg/L	0.12			
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	320			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.031			
塩化物イオン	mg/L	5.1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	19			
蒸発残留物	mg/L	865			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日 令和2年12月11日 ~ 令和2年12月22日

検査責任者 飲料・環境課長 門田 浩嗣

備考 原水の味の項目については、飲用対象外のため未実施

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号
公益財団法人 北九州生活科学センター
〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号
TEL: 093-881-8282 FAX: 093-881-8333

採水場所名	上山田浄水場 堤2号 深井戸		
採水日時	令和2年12月11日 9:55	試料の種類	原水
採水者	添田 比呂志	採取者所属	嘉麻市 水道局
天候	[前日] 晴 [当日] 曇	採水時の温度	[気温] 9.0℃ [水温] 16.5℃

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	検査項目	単位	検査結果
一般細菌	CFU/mL	0	ジェオスミン	mg/L	0.00001 未満
大腸菌	-	検出しない	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	フェノール類	mg/L	0.0005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	pH値	-	7.4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	味	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	臭気	-	硫化水素臭
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	色度	度	13
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	濁度	度	2.8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満	-以下余白-		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03			
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満			
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	0.004 未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満			
ベンゼン	mg/L	0.001 未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
鉄及びその化合物	mg/L	1.0			
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	32			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.33			
塩化物イオン	mg/L	10.2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	148			
蒸発残留物	mg/L	266			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満			

検査期日	令和2年12月11日 ~ 令和2年12月22日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣
備考	原水の味の項目については、飲用対象外のため未実施



JWWA-GLP087

依頼番号 W2009260 1/2

令和2年12月22日

水質検査結果書

嘉麻市役所 水道局

様

厚生労働大臣登録検査機関 登録番号 第46号

公益財団法人 北九州生活科学センター

〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1番4号

TEL : 093-881-8282 FAX : 093-881-8335

採水場所名	上山田浄水場 柿ノ木配水池系 下山田地区 給水栓											
採水日時	令和2年12月11日	9:10	試料の種類	浄水								
採水者	添田 比呂志		採取者所属	嘉麻市 水道局								
天候	[前日]	晴	[当日]	曇	採水時の温度	[気温]	9.0℃	[水温]	10.0℃	残留塩素	0.3	mg/L

御依頼を受けました上記試料について検査した結果を下記の通り報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
大腸菌	-	検出しない	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.3 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	200 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	塩化物イオン	mg/L	10.8	200 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80	300 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	蒸発残留物	mg/L	150	500 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	10 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.8 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.02 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	1.0 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下	pH値	-	7.4	5.8~8.6
2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	-以下余白-			
塩素酸	mg/L	0.15	0.6 以下				
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下				
クロロホルム	mg/L	0.002	0.06 以下				
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.1 以下				
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.1 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.03 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.03 以下				
ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下				

判定	上記水質項目については水質基準に適合しています。
検査期日	令和2年12月11日 ~ 令和2年12月22日
検査責任者	飲料・環境課長 門田 浩嗣
備考	検査の方法については別紙参照

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

