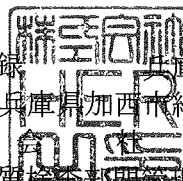


水質検査証明書

No. J2000500稲美町地域整備部水道課工務係 様

令和2年5月28日

水道法20条登録機関 登録番号第259号
飲料水水質検査業登録 兵庫県4水第15号の1
〒675-2113 兵庫県加西市網引町2001番地39株式会社 H E R
水質検査部門管理者 登日 威
T E L (0790) 49-3221
F A X (0790) 49-1199

貴依頼による水質検査結果を次の通り証明します。

試料名	浄水	採取区分	持込
採取場所	西部配水場 六分一公園	受託日	令和2年5月11日
採取日時	令和2年5月11日10時40分	採取者	稲美町水道課 西川和孝・大江富夫
天候	晴 気温 22.8℃ 水温 18.3℃	検査場所	(株)HER 検査室
特記事項			

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	総トリハロメタン	0.01未満 mg/L	0.1以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロ酢酸	0.003未満 mg/L	0.03以下
カドミウム及びその化合物	—	0.003以下	ブロモジクロロメタン	0.003未満 mg/L	0.03以下
水銀及びその化合物	—	0.0005以下	ブロモホルム	0.009未満 mg/L	0.09以下
セレン及びその化合物	—	0.01以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08以下
鉛及びその化合物	—	0.01以下	亜鉛及びその化合物	—	1以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	—	0.2以下
六価クロム化合物	—	0.02以下	鉄及びその化合物	—	0.3以下
亜硝酸態窒素	—	0.04以下	銅及びその化合物	—	1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	—	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	マンガン及びその化合物	—	0.05以下
フッ素及びその化合物	—	0.8以下	塩化物イオン	17 mg/L	200以下
砒素及びその化合物	—	1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300以下
四塩化炭素	—	0.002以下	蒸発残留物	120 mg/L	500以下
1,4-ジオキサン	—	0.05以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2以下
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	—	0.04以下	ジエオキシ	—	0.00001以下
ジクロロメタン	—	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001以下
テトラクロロエチレン	—	0.01以下	非イオン界面活性剤	—	0.02以下
トリクロロエチレン	—	0.01以下	フェノール類	—	0.005以下
ベンゼン	—	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6以下	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
クロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02以下	味	異常なし	異常でないこと
クロホルム	0.006未満 mg/L	0.06以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.003未満 mg/L	0.03以下	色度	0.5未満 度	5以下
ジブロモクロロメタン	0.01未満 mg/L	0.1以下	濁度	0.2未満 度	2以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01以下	遊離残留塩素	0.27 mg/L	—

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。

水質検査証明書

No. J2001552

稲美町地域整備部水道課工務係 様

令和2年7月16日

決裁・供覧	町長	副町長	部長	課長	係長	係長(兼係長)
	保存期間	永年・10年・5年・3年・1年・()				
	公文書公開	公開・非公開・一部公開				
	非公開理由()					

水道法20条登録機関 登録番号第259号
 飲料水水質検査業登録 兵庫県4水第15号の1
 〒650-2113 兵庫県加西市網引町2001番地39
 株式会社 HER
 水質検査部門管理者 登日 威
 TEL (0790)49-3221
 FAX (0790)49-1199

貴依頼による水質検査結果を次の通り証明します。

試料名	浄水	採取区分	持込
採取場所	西部配水場 六分一公園	受託日	令和2年7月6日
採取日時	令和2年7月6日9時25分	採取者	稲美町水道課 大江富夫
天候	雨 気温 23.6℃ 水温 21.5℃	検査場所	(株)HER 検査室
特記事項			

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	—	100以下	トリクロ酢酸	—	0.03以下
大腸菌	—	検出されないこと	ブロモジクロメタン	—	0.03以下
カドミウム及びその化合物	—	0.003以下	ブロモホルム	—	0.09以下
水銀及びその化合物	—	0.0005以下	ホルムアルデヒド	—	0.08以下
セレン及びその化合物	—	0.01以下	亜鉛及びその化合物	—	1以下
鉛及びその化合物	—	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	—	0.2以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01以下	鉄及びその化合物	—	0.3以下
六価クロム化合物	—	0.02以下	銅及びその化合物	—	1以下
亜硝酸態窒素	—	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	—	200以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	0.01以下	マンガン及びその化合物	—	0.05以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	塩化物イオン	—	200以下
フッ素及びその化合物	—	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300以下
砒素及びその化合物	—	1以下	蒸発残留物	—	500以下
四塩化炭素	—	0.002以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2以下
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	—	0.04以下	ジエオキシ	0.000001未満 mg/L	0.00001以下
ジクロロメタン	—	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L	0.00001以下
テトラクロロエチレン	—	0.01以下	非イオン界面活性剤	—	0.02以下
トリクロロエチレン	—	0.01以下	フェノール類	—	0.005以下
ベンゼン	—	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	3以下
塩素酸	—	0.6以下	pH値	—	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	—	0.02以下	味	—	異常でないこと
クロロホルム	—	0.06以下	臭気	—	異常でないこと
ジクロロ酢酸	—	0.03以下	色度	—	5以下
ジブromokロメタン	—	0.1以下	濁度	—	2以下
臭素酸	—	0.01以下	遊離残留塩素	0.21 mg/L	—
総トリハロメタン	—	0.1以下			

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。

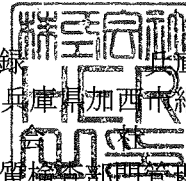
水質検査証明書

No. J2001966

稲美町地域整備部水道課工務係 様

令和2年8月17日

水道法20条登録機関 登録番号第259号
飲料水水質検査業登録 兵庫県4水第15号の1
〒675-2113 兵庫県加西市網引町2001番地39



株式会社 H E R
水質検査部門管理者 登日 威
T E L (0790) 49-3221
F A X (0790) 49-1199

貴依頼による水質検査結果を次の通り証明します。

試料名	浄水	採取区分	持込
採取場所	西部配水場 六分一公園	受託日	令和2年8月3日
採取日時	令和2年8月3日10時05分	採取者	稲美町水道課 大江富夫
天候	晴 気温 27.9℃ 水温 22.0℃	検査場所	(株)HER 検査室
特記事項			

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	総トリハロメタン	0.01未満 mg/L	0.1以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロ酢酸	0.003未満 mg/L	0.03以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満 mg/L	0.003以下	ブロモジクロロメタン	0.003未満 mg/L	0.03以下
水銀及びその化合物	0.00005未満 mg/L	0.0005以下	ブロモホルム	0.009未満 mg/L	0.09以下
セレン及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08以下
鉛及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01以下	亜鉛及びその化合物	0.01未満 mg/L	1以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満 mg/L	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満 mg/L	0.2以下
六価クロム化合物	0.002未満 mg/L	0.02以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L	0.3以下
亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	0.04以下	銅及びその化合物	0.01未満 mg/L	1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	13 mg/L	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7 mg/L	10以下	マンガン及びその化合物	0.005未満 mg/L	0.05以下
フッ素及びその化合物	0.08未満 mg/L	0.8以下	塩化物イオン	17 mg/L	200以下
砒素及びその化合物	0.01未満 mg/L	1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23 mg/L	300以下
四塩化炭素	0.0002未満 mg/L	0.002以下	蒸発残留物	150 mg/L	500以下
1,4-ジオキサン	0.005未満 mg/L	0.05以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満 mg/L	0.2以下
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	0.004未満 mg/L	0.04以下	ジェオスミン	0.000001未満 mg/L	0.00001以下
ジクロロメタン	0.002未満 mg/L	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 mg/L	0.00001以下
テトラクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01以下	非イオン界面活性剤	0.005未満 mg/L	0.02以下
トリクロロエチレン	0.001未満 mg/L	0.01以下	フェノール類	0.0005未満 mg/L	0.005以下
ベンゼン	0.001未満 mg/L	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6以下	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
クロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02以下	味	異常なし	異常でないこと
クロホルム	0.006未満 mg/L	0.06以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.003未満 mg/L	0.03以下	色度	0.5未満 度	5以下
ジブromokロロメタン	0.01未満 mg/L	0.1以下	濁度	0.2未満 度	2以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01以下	遊離残留塩素	0.16 mg/L	—

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。

水質検査証明書

No. J2002715

稲美町地域整備部水道課工務係 様

令和2年10月13日

水道法20条登録機関 登録番号第259号
飲料水水質検査業登録 兵庫県4水第15号の1
〒675-2113 兵庫県加西市網引町2001番地39

株式会社 H E R
水質検査部門管理者 登日 威

T E L (0790) 49-3221
F A X (0790) 49-1199

貴依頼による水質検査結果を次の通り証明します。

試料名 浄水 採取区分 持込
採取場所 西部配水場 六分一公園 受託日 令和2年9月7日
採取日時 令和2年9月7日9時20分 採取者 稲美町水道課 西川 和孝
天候 曇 気温 30.3℃ 水温 24.6℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	——	100以下	トリクロ酢酸	——	0.03以下
大腸菌	——	検出されないこと	ブロモクロメタン	——	0.03以下
カドミウム及びその化合物	——	0.003以下	ブロホルム	——	0.09以下
水銀及びその化合物	——	0.0005以下	ホルムアルデヒド	——	0.08以下
セレン及びその化合物	——	0.01以下	亜鉛及びその化合物	——	1以下
鉛及びその化合物	——	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	——	0.2以下
ヒ素及びその化合物	——	0.01以下	鉄及びその化合物	——	0.3以下
六価クロム化合物	——	0.02以下	銅及びその化合物	——	1以下
亜硝酸態窒素	——	0.04以下	ナトリウム及びその化合物	——	200以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	——	0.01以下	マンガニン及びその化合物	——	0.05以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	——	10以下	塩化物イオン	——	200以下
フッ素及びその化合物	——	0.8以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	——	300以下
ホルム素及びその化合物	——	1以下	蒸発残留物	——	500以下
四塩化炭素	——	0.002以下	陰イオン界面活性剤	——	0.2以下
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	——	0.04以下	ジエオスミン	0.000001未満 mg/L	0.00001以下
ジクロロメタン	——	0.02以下	2-メチルイソホルネオール	0.000001未満 mg/L	0.00001以下
テトラクロロエチレン	——	0.01以下	非イオン界面活性剤	——	0.02以下
トリクロロエチレン	——	0.01以下	フェノール類	——	0.005以下
ベンゼン	——	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	——	3以下
塩素酸	——	0.6以下	pH値	——	5.8以上8.6以下
クロ酢酸	——	0.02以下	味	——	異常でないこと
クロホルム	——	0.06以下	臭気	——	異常でないこと
ジクロロ酢酸	——	0.03以下	色度	——	5以下
ジブロモクロメタン	——	0.1以下	濁度	——	2以下
臭素酸	——	0.01以下	遊離残留塩素	0.23 mg/L	——
総トリハロメタン	——	0.1以下			

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。

水質検査証明書

No. J2003705

稲美町地域整備部水道課工務係 様

令和2年11月20日

水道法20条登録機関 登録番号第259号
飲料水水質検査業登録 兵庫県4水第15号の1
〒675-2113 兵庫県加西市網引町2001番地39株式会社 H E R
水質検査部 管理者 登日 威
TEL (0790) 49-3221
FAX (0790) 49-1199

貴依頼による水質検査結果を次の通り証明します。

試料名	浄水	採取区分	持込
採取場所	西部配水場 六分一公園	受託日	令和2年11月9日
採取日時	令和2年11月9日10時40分	採取者	稲美町水道課 大江富夫
天候	晴 気温 13.2℃ 水温 17.9℃	検査場所	(株)HER 検査室
特記事項			

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	総トリハロメタン	0.01未満 mg/L	0.1以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.003未満 mg/L	0.03以下
カドミウム及びその化合物	—	0.003以下	ブロモジクロロメタン	0.003未満 mg/L	0.03以下
水銀及びその化合物	—	0.0005以下	ブromoホルム	0.009未満 mg/L	0.09以下
セレン及びその化合物	—	0.01以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08以下
鉛及びその化合物	—	0.01以下	亜鉛及びその化合物	—	1以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	—	0.2以下
六価クロム化合物	—	0.02以下	鉄及びその化合物	—	0.3以下
亜硝酸態窒素	—	0.04以下	銅及びその化合物	—	1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	—	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	マンガン及びその化合物	—	0.05以下
フッ素及びその化合物	—	0.8以下	塩化物イオン	17 mg/L	200以下
硝酸素及びその化合物	—	1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300以下
四塩化炭素	—	0.002以下	蒸発残留物	110 mg/L	500以下
1,4-ジオキサン	—	0.05以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2以下
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	—	0.04以下	ジエオキシシン	—	0.00001以下
ジクロロメタン	—	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001以下
テトラクロロエチレン	—	0.01以下	非イオン界面活性剤	—	0.02以下
トリクロロエチレン	—	0.01以下	フェノール類	—	0.005以下
ベンゼン	—	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6以下	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02以下	味	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	0.006未満 mg/L	0.06以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.003未満 mg/L	0.03以下	色度	0.5未満 度	5以下
ジブromokロロメタン	0.01未満 mg/L	0.1以下	濁度	0.2未満 度	2以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01以下	遊離残留塩素	0.24 mg/L	—

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。

水質検査証明書

No. J2005019

稲美町地域整備部水道課工務係 様

令和3年2月15日

水道法20条登録機関 登録番号第259号
飲料水水質検査業登録 兵庫県4水第15号の1
〒675-2113 兵庫県加西市網引町2001番地39



株式会社 H E R
水質検査部門管理者 登日 威
T E L (0790) 49-3221
F A X (0790) 49-1199

貴依頼による水質検査結果を次の通り証明します。

試料名 浄水 採取区分 持込
採取場所 西部配水場 六分一公園 受託日 令和3年2月1日
採取日時 令和3年2月1日10時40分 採取者 稲美町水道課 大江 富夫
天候 晴/曇 気温 8.9℃ 水温 13.8℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	総トリハロメタン	0.01未満 mg/L	0.1以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロ酢酸	0.003未満 mg/L	0.03以下
カドミウム及びその化合物	—	0.003以下	ブロモジクロメタン	0.003未満 mg/L	0.03以下
水銀及びその化合物	—	0.0005以下	ブromoホルム	0.009未満 mg/L	0.09以下
セレン及びその化合物	—	0.01以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08以下
鉛及びその化合物	—	0.01以下	亜鉛及びその化合物	—	1以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01以下	アルミニウム及びその化合物	—	0.2以下
六価クロム化合物	—	0.02以下	鉄及びその化合物	—	0.3以下
亜硝酸態窒素	—	0.04以下	銅及びその化合物	—	1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 mg/L	0.01以下	ナトリウム及びその化合物	—	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10以下	マンガーン及びその化合物	—	0.05以下
フッ素及びその化合物	—	0.8以下	塩化物イオン	17 mg/L	200以下
苛素及びその化合物	—	1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300以下
四塩化炭素	—	0.002以下	蒸発残留物	110 mg/L	500以下
1,4-ジオキサン	—	0.05以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2以下
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	—	0.04以下	ジエオキシソ	—	0.00001以下
ジクロロメタン	—	0.02以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001以下
テトラクロロエチレン	—	0.01以下	非イオン界面活性剤	—	0.02以下
トリクロロエチレン	—	0.01以下	フェノール類	—	0.005以下
ベンゼン	—	0.01以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6以下	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
クロ酢酸	0.002未満 mg/L	0.02以下	味	異常なし	異常でないこと
クロホルム	0.006未満 mg/L	0.06以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.003未満 mg/L	0.03以下	色度	0.5未満 度	5以下
ジブromokロメタン	0.01未満 mg/L	0.1以下	濁度	0.2未満 度	2以下
臭素酸	0.001未満 mg/L	0.01以下	遊離残留塩素	0.31 mg/L	—

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。