

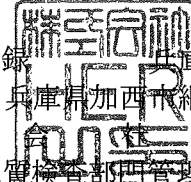
水質検査証明書

No. J2000501

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 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	東部配水場 草谷クリーンセンター	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10分	採取者	稲美町水道課 西川和孝・大江富夫
天候	晴 気温 25.2℃ 水温 19.0℃	検査場所	株式会社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	18 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	130 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)	0.5 mg/L	3以下
塩素酸	0.08 mg/L	0.6以下	pH値	7.0	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	0.6 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	0.24 mg/L	—

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。

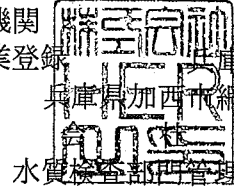
水質検査証明書

No. J2001553

稲美町地域整備部水道課工務係 様

令和2年7月16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	東部配水場 草谷クリーンセンター	受託日	令和2年7月6日
採取日時	令和2年7月6日10時30分	採取者	稲美町水道課 大江富夫
天候	雨	気温	24.2℃
		水温	21.4℃
特記事項		検査場所	(株)HER 検査室

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	総トリハロメタン	—	0.1以下
大腸菌	—	検出されないこと	トリクロ酢酸	—	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	—	0.03以下
水銀及びその化合物	—	0.0005以下	ブロモホルム	—	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	—	0.08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	—	0.01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	—	200以下
ホウ素及びその化合物	—	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	—	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	0.000001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	0.18 mg/L	—

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。

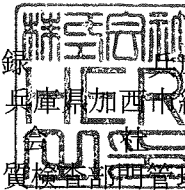
水質検査証明書

No. J2001967

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 東部配水場 草谷クリーンセンター 受託日 令和2年8月3日
採取日時 令和2年8月3日9時50分 採取者 稲美町水道課 西川和孝
天候 晴 気温 30.5℃ 水温 23.4℃ 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	0.001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	0.02 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 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	15 mg/L	200以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4 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	19 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)	24 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	ジエオスミン	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	0.09 mg/L	0.6以下	pH値	7.0	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	0.21 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. J2002716

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	東部配水場 草谷クリーンセンター	受託日	令和2年9月7日
採取日時	令和2年9月7日10時15分	採取者	稲美町水道課 西川 和孝
天候	雨	気温	28.3℃
		水温	26.1℃
特記事項		検査場所	株式会社HER 検査室

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	0.22 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. J2003706

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

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 東部配水場 草谷クリーンセンター 受託日 令和2年11月9日
採取日時 令和2年11月9日9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 16.8℃ 水温 18.7℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

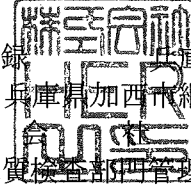
検査項目	検査結果	基準値	検査項目	検査結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	総トリハロメタン	0.01未満 mg/L	0.1以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.003未満 mg/L	0.03以下
カドミウム及びその化合物	—	0.003以下	ブロモジクロロメタン	0.003未満 mg/L	0.03以下
水銀及びその化合物	—	0.0005以下	ブロモホルム	0.009未満 mg/L	0.09以下
セレン及びその化合物	—	0.01以下	ホルムアルデヒド	0.008未満 mg/L	0.08以下
鉛及びその化合物	—	0.01以下	亜鉛及びその化合物	—	1以下
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	19 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	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)	0.3未満 mg/L	3以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6以下	pH値	6.6	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	0.15 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. J2005020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	東部配水場 草谷クリーンセンター	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10分	採取者	稲美町水道課 西川 和孝
天候	晴 気温 10.8℃ 水温 13.6℃	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	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	18 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)	0.3未満 mg/L	3以下
塩素酸	0.06未満 mg/L	0.6以下	pH値	7.1	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	0.26 mg/L	—

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。