

水質検査証明書

No. J2200246

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年5月2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	港区公衆便所	受託日	令和4年4月26日
採取日時	令和4年4月26日11時05分	採取者	湯浅町水道事務所 大西
天候	曇	気温	23.2℃
		水温	19℃
特記事項		検査場所	(株)HER 検査室

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
窒素化合物及び亜硝酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
砒素及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
1,4-ジニトロ	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.07	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロロホルム	mg/L	0.024	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブromクロロメタン	mg/L	0.006	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.046	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.016	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブromジクロロメタン	mg/L	0.007	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブromホルム	mg/L	0.009	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2200246

(2 / 2)

湯浅町長様

令和4年5月2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 港区公衆便所 受託日 令和4年4月26日
採取日時 令和4年4月26日11時05分 採取者 湯浅町水道事務所 大西
天候 曇 気温 23.2℃ 水温 19℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
ホルムアルデヒド*	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
アミン化合物及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	10	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
シオスミン	mg/L	0.000004	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.4	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	1.2	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.9	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2200247

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年5月2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 田地区消防車庫 受託日 令和4年4月26日
採取日時 令和4年4月26日10時45分 採取者 湯浅町水道事務所 大西
天候 曇 気温 21.1℃ 水温 19.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
砒素及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.09	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロロホルム	mg/L	0.022	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.018	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2200247

(2 / 2)

湯浅町長様

令和4年5月2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	田地区消防車庫	受託日	令和4年4月26日
採取日時	令和4年4月26日10時45分	採取者	湯浅町水道事務所 大西
天候	曇	気温	21.1℃
		水温	19.4℃
特記事項		検査場所	(株)HER 検査室

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
アミン類及びその化合物	mg/L	0.12	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	13	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000003	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.5	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.5	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	1.6	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2200248

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年5月2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 広川町公民館 受託日 令和4年4月26日
採取日時 令和4年4月26日9時05分 採取者 湯浅町水道事務所 大西
天候 曇 気温 22.8℃ 水温 19.2℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
777化合物(777)及び777化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
殺菌剤及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.07	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロロホルム	mg/L	0.015	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.018	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.017	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブromホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2200248

(2 / 2)

湯浅町長様

令和4年5月2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 広川町公民館 受託日 令和4年4月26日
採取日時 令和4年4月26日9時05分 採取者 湯浅町水道事務所 大西
天候 曇 気温 22.8℃ 水温 19.2℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
7ハロゲン及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	10	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオスミン	mg/L	0.000005	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.4	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	1.1	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2200410

湯浅町長様

令和4年5月19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 港区公衆便所 受託日 令和4年5月16日
採取日時 令和4年5月16日10時59分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 23.2℃ 水温 19.2℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	10	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000005	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.1	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2200411

湯浅町長様

令和4年5月19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 田地区消防車庫 受託日 令和4年5月16日
採取日時 令和4年5月16日9時05分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 20.5℃ 水温 19℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/ml	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	11	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.2	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.8	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2200412

湯浅町長様

令和4年5月19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 広川町公民館 受託日 令和4年5月16日
採取日時 令和4年5月16日11時10分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.9℃ 水温 18.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/ml	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	7.8	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		6.6	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2200614

湯浅町長様

令和4年6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 港区公衆便所 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日10時06分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 23.0℃ 水温 22.5℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項 浄水

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	11	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000007	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.6	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.70	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2200615

湯浅町長様

令和4年6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
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 田地区消防車庫 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時48分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 21.0℃ 水温 20.7℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項 浄水

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	15	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオミン	mg/L	0.000009	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.5	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.7	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.20	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2200616

湯浅町長様

令和4年6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
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 広川町公民館 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日10時45分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.0℃ 水温 22.0℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	1	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	11	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオシン	mg/L	0.000007	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.5	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.6	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.70	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. T2200016

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月6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 港区公衆便所 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日10時06分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 23.0℃ 水温 22.5℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水27

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.004以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
トルエン	(mg/L)	0.04未満	0.04	0.4以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
フッ酸 [※] (2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年健水発第1010001号 目標9
※亜塩素酸	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
※二酸化塩素	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
ジクロロアセトトリル	(mg/L)	0.002	0.001	0.01以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
抱水クロラール	(mg/L)	0.004	0.002	0.02以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
残留塩素	(mg/L)	1.0	0.1	1以下	平成15年厚生労働省告示第318号
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	41	1	10以上100未満	平成15年健水発第1010001号 目標20
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.003	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
遊離炭酸	(mg/L)	4	1	20以下	上水試験方法 2020年版 II-3-14
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.03未満	0.03	0.3以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	0.6	0.3	3以下	平成15年健水発第1010001号 目標22

判定 成績記載項目中、腐食性 (ランゲリア指数) については管理目標値に適合しない。
備考 ※の分析は、(株)MCエバテック (水質検査機関 登録番号第246号) が実施。

水質検査証明書

No. T2200017

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月6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

(0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1

F A X

(0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 田地区消防車庫 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時48分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 21.0℃ 水温 20.7℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水27

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.004以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
トルエン	(mg/L)	0.04未満	0.04	0.4以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
7β-ヒドロキシ-2-エチルヘキシル	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年健水発第1010001号 目標9
※亜塩素酸	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
※二酸化塩素	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
ジクロロアセトトリル	(mg/L)	0.002	0.001	0.01以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
抱水クロラール	(mg/L)	0.004	0.002	0.02以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
残留塩素	(mg/L)	0.2	0.1	1以下	平成15年厚生労働省告示第318号
鉛、銅、マンガン等(硬度)	(mg/L)	59	1	10以上100未満	平成15年健水発第1010001号 目標20
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.005	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
遊離炭酸	(mg/L)	5	1	20以下	上水試験方法 2020年版 II-3-14
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.03未満	0.03	0.3以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	1.6	0.3	3以下	平成15年健水発第1010001号 目標22

判定 成績記載項目中、腐食性(ランゲリア指数)については管理目標値に適合しない。
備考 ※の分析は、(株)MCエバテック(水質検査機関 登録番号第246号)が実施。

水質検査証明書

No. T2200018

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月6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 広川町公民館 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日10時45分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.0℃ 水温 22.0℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項 浄水 27

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.004以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
トルエン	(mg/L)	0.04未満	0.04	0.4以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年健水発第1010001号 目標9
※亜塩素酸	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
※二酸化塩素	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.002	0.001	0.01以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
抱水クロラール	(mg/L)	0.003	0.002	0.02以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
残留塩素	(mg/L)	1.0	0.1	1以下	平成15年厚生労働省告示第318号
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	42	1	10以上100未満	平成15年健水発第1010001号 目標20
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.002	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
遊離炭酸	(mg/L)	4	1	20以下	上水試験方法 2020年版 II-3-14
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.03未満	0.03	0.3以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
有機物等(過マンガン酸消費量)	(mg/L)	1.4	0.3	3以下	平成15年健水発第1010001号 目標22

判定 成績記載項目中、腐食性(ランゲリア指数)については管理目標値に適合しない。
備考 ※の分析は、㈱MCエバテック(水質検査機関 登録番号第246号)が実施。

水質検査証明書

No. T2200019

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月6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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
 F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
 採取場所 久米崎浄水場 受託日 令和4年6月7日
 採取日時 令和4年6月7日9時01分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
 天候 晴 気温 20.5℃ 水温 20.7℃ 検査場所 (株)HER 検査室
 特記事項 原水2)

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.004以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
トルエン	(mg/L)	0.04未満	0.04	0.4以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年健水発第1010001号 目標9
※亜塩素酸	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
※二酸化塩素	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
抱水クロラール	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
残留塩素	(mg/L)	0.1未満	0.1	1以下	平成15年厚生労働省告示第318号
鉛、銅、マンガン等(硬度)	(mg/L)	42	1	10以上100未満	平成15年健水発第1010001号 目標20
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.004	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
遊離炭酸	(mg/L)	4	1	20以下	上水試験方法 2020年版 II-3-14
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.03未満	0.03	0.3以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3.8	0.3	3以下	平成15年健水発第1010001号 目標22

備考 ※の分析は、(株)MCエバテック(水質検査機関 登録番号第246号)が実施。

水質検査証明書

No. T2200020

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月6日

水道法20条登録機関
飲料水水質検査業登録
〒675-2113登録番号第259号
兵庫県4水第15号の1
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 原水 採取区分 持込
採取場所 横田浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時33分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.1℃ 水温 21.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 (原水2)

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.004以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
トルエン	(mg/L)	0.04未満	0.04	0.4以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年健水発第1010001号 目標9
※亜塩素酸	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
※二酸化塩素	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
ジクロロアセトトリル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
抱水クロラール	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
残留塩素	(mg/L)	0.1未満	0.1	1以下	平成15年厚生労働省告示第318号
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	58	1	10以上100未満	平成15年健水発第1010001号 目標20
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.011	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
遊離炭酸	(mg/L)	2	1	20以下	上水試験方法 2020年版 II-3-14
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.03未満	0.03	0.3以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
メチルtert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	5.9	0.3	3以下	平成15年健水発第1010001号 目標22

備考 ※の分析は、(株)MCエバテック(水質検査機関 登録番号第246号)が実施。

水質検査証明書

No. T2200021

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月6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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
採取場所 広水源地 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日11時00分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.0℃ 水温 21.9℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 原水 27

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.004以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
トルエン	(mg/L)	0.04未満	0.04	0.4以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
フタル酸 ²⁺ (2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年健水発第1010001号 目標9
※重塩素酸	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
※二酸化塩素	(mg/L)	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年健水発第1010001号 目標10, 12
ジクロロアセトトリル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
抱水クロラール	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法3
残留塩素	(mg/L)	0.1未満	0.1	1以下	平成15年厚生労働省告示第318号
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	50	1	10以上100未満	平成15年健水発第1010001号 目標20
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
遊離炭酸	(mg/L)	18	1	20以下	上水試験方法 2020年版 II-3-14
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.03未満	0.03	0.3以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
メチル-tert-ブチルエーテル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
有機物等(過マンガン酸消費量)	(mg/L)	1.4	0.3	3以下	平成15年健水発第1010001号 目標22

備考 ※の分析は、(株)MCエバテック(水質検査機関 登録番号第246号)が実施。

水質検査証明書

No. T2200022

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月6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 原水 採取区分 持込
採取場所 第5水源 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日10時20分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 26.0℃ 水温 18.1℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 原水

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.002以下 (暫定)	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.004以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
トルエン	(mg/L)	0.04未満	0.04	0.4以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年健水発第1010001号 目標9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	49	1	10以上100未満	平成15年健水発第1010001号 目標20
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
遊離炭酸	(mg/L)	13	1	20以下	上水試験方法 2020年版 II-3-14
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.03未満	0.03	0.3以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
メチルtertブチルエーテル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年健水発第1010001号 別添方法2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	1.8	0.3	3以下	平成15年健水発第1010001号 目標22
臭気強度(TON)		1未満	1	3以下	平成15年健水発第1010001号 目標23
蒸発残留物	(mg/L)	100	1	30以上200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第23
濁度	(度)	0.2未満	0.2	1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
pH値		6.8	5.8	7.5程度	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
腐食性(ランカリア指数)		-2.0	-1	-1程度以上0付近	平成15年健水発第1010001号 目標28

水質検査証明書

No. R2200005

(1 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 久米崎浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時01分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 20.5℃ 水温 20.7℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法8
2, 2-DPA (グラボ)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法20-2
2, 4-D (2, 4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法20-2
MCPA	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.005	別添方法20-2
アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009	0.9	別添方法20-2
アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法20-2
アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
アニロホス	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.003	別添方法5
アミトラズ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.006	別添方法20-2
アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法5
イソフェンホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.001	別添方法5
イソプロカルブ (MIP)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
イソプロチオラン (IP)	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002	0.002	別添方法20-2
イプロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック㈱が実施。

水質検査証明書

No. R2200005

(2 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 久米崎浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時01分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 20.5℃ 水温 20.7℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
※イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法21
インダノファン	(mg/L)	0.0003未満	0.00009	0.009	別添方法5-2
エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法5
エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法18
オリサストロピン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006	0.0006	別添方法5-2
カフェンストロール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008	0.008	別添方法5
カルタップ	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.08	別添方法20-2
カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003	0.0003	別添方法20-2
キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02	2	別添方法22

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200005

(3 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 久米崎浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時01分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 20.5℃ 水温 20.7℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法22
クロメプロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
クロロニトロフェン (CNP)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.0001	別添方法5
クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法20-2
クロロクロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001	0.001	別添方法5-2
シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.003	別添方法5-2
ジウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
ジクロロホス (DDVP)	(mg/L)	0.0003未満	0.00008	0.008	別添方法5
※ジクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法21
ジスホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.0004未満	0.00004	0.004	別添方法5
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法24
ジチオピル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009	0.009	別添方法5
シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法5-2
シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法5
ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック㈱が実施。

水質検査証明書

No. R2200005

(4 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
採取場所 久米崎浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時01分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 20.5℃ 水温 20.7℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法5
ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.8	別添方法20-2
※アゾナフト、アム(ホ-P)及 ピリロイリゾナフト	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法23
チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法18
チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法20-2
チオフアネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法20-2
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
テフリルトリオン	(mg/L)	0.00021	0.00002	0.002	別添方法20-2
テルブカルブ (MBPM C)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
トリクロピル	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.006	別添方法20-2
トリクロロン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
トリシクラゾール	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
トリフルラリン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.06	別添方法5
ナプロパミド	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200005

(5 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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	原水	採取区分	持込
採取場所	久米崎浄水場	受託日	令和4年6月7日
採取日時	令和4年6月7日9時01分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴 気温 20.5℃ 水温 20.7℃	検査場所	(株)HER 検査室
特記事項			

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
※パラコート	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法21
ピペロホス	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.0009	別添方法5
ピラクロニル	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法20-2
ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法5-2
ピラゾリネート (ピラゾ レド)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00005	0.002	別添方法5
ピリプチカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
ピロキロン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
フィプロニル	(mg/L)	0.000005未満	0.000005	0.0005	別添方法20-2
フェントロチオン (ME P)	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01	別添方法5
フェノフカルブ (BPM C)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
フェリムゾン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
フェンチオン (MPP)	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法5
フェントエート (PAP)	(mg/L)	0.00007未満	0.00007	0.007	別添方法5
フェントラザミド	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法20-2
フサライド	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
ブタクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5-2

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200005

(6 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 久米崎浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時01分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 20.5℃ 水温 20.7℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ブタミホス	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
ブプロフェジン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
フルアジナム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
プレチラクロール	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロシミドン	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法5
プロチオホス	(mg/L)	0.00007未満	0.00007	0.007	別添方法25
プロピコナゾール	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロピザミド	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロベナゾール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法18
プロモブチド	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
ベノミル	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法18
ペンシクロン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
ベンゾビスシクロン	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法20-2
ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.0001未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
ベントゾン	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.2	別添方法20-2
ペンディメタリン	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
ベンフラカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200005

(7 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 久米崎浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時01分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 20.5℃ 水温 20.7℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ベンフルラリン (ベスロジ)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
ベンフレゼート	(mg/L)	0.0007未満	0.0007	0.07	別添方法5-2
ホスチアゼート	(mg/L)	0.0001未満	0.00005	0.005	別添方法5-2
マラチオン (マラソン)	(mg/L)	0.007未満	0.007	0.7	別添方法5
メコプロップ (MCPP)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
メソミル	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
メタラキシル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.2	別添方法5
メチダチオン (DMTP)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法20-2
メトミノストロピン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.04	別添方法5-2
メトリブジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5-2
メフェナセット	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
メプロニル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
モリネート	(mg/L)	0.0003未満	0.00005	0.005	別添方法5
農薬類		0.11	0.01	1	総農薬方式

備考 ※の分析は、日本エコテック㈱が実施。

水質検査証明書

No. R2200006

(1 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 横田浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時33分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.1℃ 水温 21.4℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
1. 3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法8
2. 2-DPA (グラボ)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法20-2
2. 4-D (2. 4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法20-2
MCPA	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.005	別添方法20-2
アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009	0.9	別添方法20-2
アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法20-2
アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
アニロホス	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.003	別添方法5
アミトラズ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.006	別添方法20-2
アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法5
イソフェンホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.001	別添方法5
イソプロカルブ (M1P C)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
イソプロチオラン (1P T)	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00016	0.00002	0.002	別添方法20-2
イプロベンホス (1BP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック㈱が実施。

水質検査証明書

No. R2200006

(2 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 横田浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時33分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.1℃ 水温 21.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
※イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法21
インダノファン	(mg/L)	0.0003未満	0.00009	0.009	別添方法5-2
エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法5
エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法18
オリサストロピン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006	0.0006	別添方法5-2
カフェンストロール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008	0.008	別添方法5
カルタップ	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.08	別添方法20-2
カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003	0.0003	別添方法20-2
キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02	2	別添方法22

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200006

(3 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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	原水	採取区分	持込
採取場所	横田浄水場	受託日	令和4年6月7日
採取日時	令和4年6月7日9時33分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴	気温	22.1℃
		水温	21.4℃
特記事項		検査場所	(株)HER 検査室

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法22
クロメプロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
クロロニトロフェン (CNP)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.0001	別添方法5
クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法20-2
クロロクロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001	0.001	別添方法5-2
シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.003	別添方法5-2
ジウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
ジクロロボス (DDVP)	(mg/L)	0.0003未満	0.00008	0.008	別添方法5
※ジクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法21
ジスルボトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.0004未満	0.00004	0.004	別添方法5
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法24
ジチオピル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009	0.009	別添方法5
シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法5-2
シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法5
ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200006

(4 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 横田浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時33分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.1℃ 水温 21.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法5
ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.8	別添方法20-2
※ケブチノト、ホルム(ホーノ)及 びホルム(ホルム)ノト	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法23
チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法18
チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法20-2
チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法20-2
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
テフリルトリオン	(mg/L)	0.00062	0.00002	0.002	別添方法20-2
テルブカルブ (MBPM C)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
トリクロピル	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.006	別添方法20-2
トリクロロン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
トリシクラゾール	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
トリフルラリン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.06	別添方法5
ナプロパミド	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200006

(5 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
 F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
 採取場所 横田浄水場 受託日 令和4年6月7日
 採取日時 令和4年6月7日9時33分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
 天候 晴 気温 22.1℃ 水温 21.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
 特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
※パラコート	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法21
ピペロホス	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.0009	別添方法5
ピラクロニル	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法20-2
ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法5-2
ピラゾリネート (ピラゾ レート)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00005	0.002	別添方法5
ピリプチカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
ピロキロン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
フィプロニル	(mg/L)	0.000005未満	0.000005	0.0005	別添方法20-2
フェニトロチオン (ME P)	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01	別添方法5
フェノカルブ (BPM C)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
フェリムゾン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
フェンチオン (MPP)	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法5
フェントエート (PAP)	(mg/L)	0.00007未満	0.00007	0.007	別添方法5
フェントラザミド	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法20-2
フサライド	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
ブタクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5-2

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200006

(6 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 横田浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時33分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.1℃ 水温 21.4℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ブタミホス	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
ブプロフェジン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
フルアジナム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
プレチラクロール	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロシミドン	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法5
プロチオホス	(mg/L)	0.00007未満	0.00007	0.007	別添方法25
プロピコナゾール	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロピザミド	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロベナゾール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法18
プロモブチド	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
ベノミル	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法18
ベンシクロン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
ベンゾピシクロン	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法20-2
ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.0001未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
ベンタゾン	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.2	別添方法20-2
ベンディメタリン	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
バンフラカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2

備考 ※の分析は、日本エコテック㈱が実施。

水質検査証明書

No. R2200006

(7 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 (株) H E R
水質検査部門管理者 登日 威
T E L (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
採取場所 横田浄水場 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日9時33分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.1℃ 水温 21.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ベンフルラリン (ベスロジン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
ベンフレゼート	(mg/L)	0.0007未満	0.0007	0.07	別添方法5-2
ホスチアゼート	(mg/L)	0.0001未満	0.00005	0.005	別添方法5-2
マラチオン (馬拉松)	(mg/L)	0.007未満	0.007	0.7	別添方法5
メソプロップ (MCPP)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
メソミル	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
メタラキシル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.2	別添方法5
メチダチオン (DMTP)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法20-2
メトミノストロピン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.04	別添方法5-2
メトリブジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5-2
メフェナセツト	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
メプロニル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
モリネート	(mg/L)	0.0003未満	0.00005	0.005	別添方法5
農薬類		0.39	0.01	1	総農薬方式

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200007

(1 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 広水源地 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日11時00分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.0℃ 水温 21.9℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
1. 3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法8
2. 2-DPA (グラボ)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法20-2
2. 4-D (2. 4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法20-2
MCPA	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.005	別添方法20-2
アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009	0.9	別添方法20-2
アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法20-2
アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
アニロホス	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.003	別添方法5
アミトラズ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.006	別添方法20-2
アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法5
イソフェンホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.001	別添方法5
イソプロカルブ (MIP C)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002	0.002	別添方法20-2
イプロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法5
備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。					

水質検査証明書

No. R2200007

(2 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 (株) H E R
水質検査部門管理者 登日 威
T E L (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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	原水	採取区分	持込
採取場所	広水源地	受託日	令和4年6月7日
採取日時	令和4年6月7日11時00分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴 気温 22.0℃ 水温 21.9℃	検査場所	(株)HER 検査室
特記事項			

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
※イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法21
インダノファン	(mg/L)	0.0003未満	0.00009	0.009	別添方法5-2
エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法5
エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法18
オリサストロビン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006	0.0006	別添方法5-2
カフェンストロール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008	0.008	別添方法5
カルタップ	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.08	別添方法20-2
カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003	0.0003	別添方法20-2
キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02	2	別添方法22

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200007

(3 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
 F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
 採取場所 広水源地 受託日 令和4年6月7日
 採取日時 令和4年6月7日11時00分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
 天候 晴 気温 22.0℃ 水温 21.9℃ 検査場所 (株)HER 検査室
 特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法22
クロメプロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
クロロニトロフェン (CNP)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.0001	別添方法5
クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法20-2
クロロクロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001	0.001	別添方法5-2
シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.003	別添方法5-2
ジウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
ジクロロボス (DDVP)	(mg/L)	0.0003未満	0.00008	0.008	別添方法5
※ジクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法21
ジスルホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法5
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法24
ジチオピル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009	0.009	別添方法5
シハロホップチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法5-2
シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法5
ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200007

(4 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 広水源地 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日11時00分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.0℃ 水温 21.9℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法5
ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.8	別添方法20-2
※ジブチル、ジブチル(β-γ)及 びジブチルモノメチル	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法23
チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法18
チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法20-2
チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法20-2
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002	0.002	別添方法20-2
テルブカルブ (MBPM C)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
トリクロピル	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.006	別添方法20-2
トリクロロン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
トリシクラゾール	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
トリフルラリン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.06	別添方法5
ナプロパミド	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック㈱が実施。

水質検査証明書

No. R2200007

(5 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
 F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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	原水	採取区分	持込
採取場所	広水源地	受託日	令和4年6月7日
採取日時	令和4年6月7日11時00分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴 気温 22.0℃ 水温 21.9℃	検査場所	(株)HER 検査室
特記事項			

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
※パラコート	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法21
ピペロホス	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.0009	別添方法5
ピラクロニル	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法20-2
ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法5-2
ピラゾリネート (ピラゾ レート)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00005	0.002	別添方法5
ピリプチカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
ピロキロン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
フィプロニル	(mg/L)	0.000005未満	0.000005	0.0005	別添方法20-2
フェニトロチオン (ME P)	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01	別添方法5
フェノカルブ (BPM C)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
フェリムゾン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
フェンチオン (MPP)	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法5
フェントエート (PAP)	(mg/L)	0.00007未満	0.00007	0.007	別添方法5
フェントラザミド	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法20-2
フサライド	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
ブタクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5-2

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200007

(6 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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	原水	採取区分	持込
採取場所	広水源地	受託日	令和4年6月7日
採取日時	令和4年6月7日11時00分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴	気温	22.0℃
		水温	21.9℃
特記事項		検査場所	(株)HER 検査室

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ブタミホス	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
ブプロフェジン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
フルアジナム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
プレチラクロール	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロシミドン	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法5
プロチオホス	(mg/L)	0.00007未満	0.00007	0.007	別添方法25
プロピコナゾール	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロピザミド	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロベナゾール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法18
プロモブチド	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
ベノミル	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法18
ペンシクロン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
ベンゾビスクロン	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法20-2
ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.0001未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
バンタゾン	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.2	別添方法20-2
ペンディメタリン	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
ベンフラカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200007

(7 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 広水源地 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日11時00分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.0℃ 水温 21.9℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ベンフルラリン (ベスロジ)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
ベンフレゼート	(mg/L)	0.0007未満	0.0007	0.07	別添方法5-2
ホスチアゼート	(mg/L)	0.0001未満	0.00005	0.005	別添方法5-2
マラチオン (マラソン)	(mg/L)	0.007未満	0.007	0.7	別添方法5
メコプロップ (MCPP)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
メソミル	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
メタラキシル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.2	別添方法5
メチダチオン (DMTP)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法20-2
メトミノストロビン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.04	別添方法5-2
メトリブジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5-2
メフェナセット	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
メプロニル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
モリネート	(mg/L)	0.0003未満	0.00005	0.005	別添方法5
農薬類		0.01未満	0.01	1	総農薬方式

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200008

(1 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
 F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
 採取場所 第5水源 受託日 令和4年6月7日
 採取日時 令和4年6月7日10時20分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
 天候 晴 気温 26.0℃ 水温 18.1℃ 検査場所 (株)HER 検査室
 特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法8
2, 2-DPA (ダラボン)	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法20-2
2, 4-D (2, 4-PA)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
EPN	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法20-2
MCPA	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.005	別添方法20-2
アシュラム	(mg/L)	0.009未満	0.009	0.9	別添方法20-2
アセフェート	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法20-2
アトラジン	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
アニロホス	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.003	別添方法5
アミトラズ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.006	別添方法20-2
アラクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
イソキサチオン	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法5
イソフェンホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.001	別添方法5
イソプロカルブ (MIP C)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
イソプロチオラン (IPT)	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
イブフェンカルバゾン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002	0.002	別添方法20-2
イプロベンホス (IBP)	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200008

(2 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 第5水源地 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日10時20分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 26.0℃ 水温 18.1℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
※イミノクタジン	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法21
インダノファン	(mg/L)	0.0003未満	0.00009	0.009	別添方法5-2
エスプロカルブ	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
エトフェンブロックス	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法5
エンドスルファン (ベンゾエピン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
オキサジクロメホン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法18
オリサストロピン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
カズサホス	(mg/L)	0.000006未満	0.000006	0.0006	別添方法5-2
カフェンストロール	(mg/L)	0.00008未満	0.00008	0.008	別添方法5
カルタップ	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.08	別添方法20-2
カルバリル (NAC)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
カルボフラン	(mg/L)	0.000003未満	0.000003	0.0003	別添方法20-2
キノクラミン (ACN)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
キャプタン	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
クミルロン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
グリホサート	(mg/L)	0.02未満	0.02	2	別添方法22

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200008

(3 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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	原水	採取区分	持込
採取場所	第5水源	受託日	令和4年6月7日
採取日時	令和4年6月7日10時20分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴 気温 26.0℃ 水温 18.1℃	検査場所	(株)HER 検査室
特記事項			

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
グルホシネート	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法22
クロメプロップ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
クロロニトロフェン (CNP)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.0001	別添方法5
クロルピリホス	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法20-2
クロロクロニル (TPN)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
シアナジン	(mg/L)	0.00001未満	0.00001	0.001	別添方法5-2
シアノホス (CYAP)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.003	別添方法5-2
ジウロン (DCMU)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
ジクロロホス (DDVP)	(mg/L)	0.0003未満	0.00008	0.008	別添方法5
※ジクワット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法21
ジスホトン (エチルチオメトン)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法5
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法24
ジチオピル	(mg/L)	0.00009未満	0.00009	0.009	別添方法5
シハロホップブチル	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法5-2
シマジン (CAT)	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法5
ジメタメトリン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200008

(4 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 第5水源 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日10時20分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 26.0℃ 水温 18.1℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ジメトエート	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
シメトリン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
ダイアジノン	(mg/L)	0.00003未満	0.00003	0.003	別添方法5
ダイムロン	(mg/L)	0.008未満	0.008	0.8	別添方法20-2
※ダズノット、ノム(ターバ)及 びバクテリアノット	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法23
チアジニル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
チウラム	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法18
チオジカルブ	(mg/L)	0.0008未満	0.0008	0.08	別添方法20-2
チオファネートメチル	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法20-2
チオベンカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
テフリルトリオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00002	0.002	別添方法20-2
テルブカルブ (MBPM C)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
トリクロピル	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.006	別添方法20-2
トリクロロホン (DEP)	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
トリシクラゾール	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
トリフルラリン	(mg/L)	0.0006未満	0.0006	0.06	別添方法5
ナプロパミド	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5

備考 ※の分析は、日本エコテック㈱が実施。

水質検査証明書

No. R2200008

(5 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
 F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
 採取場所 第5水源 受託日 令和4年6月7日
 採取日時 令和4年6月7日10時20分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
 天候 晴 気温 26.0℃ 水温 18.1℃ 検査場所 (株)HER 検査室
 特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
※パラコート	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.005	別添方法21
ピペロホス	(mg/L)	0.00005未満	0.00005	0.0009	別添方法5
ピラクロニル	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法20-2
ピラゾキシフェン	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法5-2
ピラゾリネート (ピラソレート)	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
ピリダフェンチオン	(mg/L)	0.00002未満	0.00005	0.002	別添方法5
ピリプチカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
ピロキロン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
フィプロニル	(mg/L)	0.000005未満	0.000005	0.0005	別添方法20-2
フェントロチオン (MEP)	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.01	別添方法5
フェノブカルブ (BPMC)	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5
フェリムゾン	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
フェンチオン (MPP)	(mg/L)	0.00006未満	0.00006	0.006	別添方法5
フェントエート (PAP)	(mg/L)	0.00007未満	0.00007	0.007	別添方法5
フェントラザミド	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法20-2
フサライド	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
ブタクロール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5-2

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200008

(6 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 第5水源地 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日10時20分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 26.0℃ 水温 18.1℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ブタミホス	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
ブプロフェジン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法5
フルアジナム	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
プレチラクロール	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロシミドン	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法5
プロチオホス	(mg/L)	0.00007未満	0.00007	0.007	別添方法25
プロピコナゾール	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロピザミド	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法5
プロベナゾール	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法18
プロモブチド	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
ベノミル	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法18
ペンシクロン	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法20-2
ベンゾビスクロン	(mg/L)	0.0009未満	0.0009	0.09	別添方法20-2
ベンゾフェナップ	(mg/L)	0.0001未満	0.00005	0.005	別添方法20-2
ベンタゾン	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.2	別添方法20-2
ペンディメタリン	(mg/L)	0.003未満	0.003	0.3	別添方法5
ベンフラカルブ	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. R2200008

(7 / 7)

湯浅町長様

令和4年7月11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 原水 採取区分 持込
採取場所 第5水源 受託日 令和4年6月7日
採取日時 令和4年6月7日10時20分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 26.0℃ 水温 18.1℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	管理目標値	検査方法
ベンフルラリン (ベスロジン)	(mg/L)	0.0001未満	0.0001	0.01	別添方法5
ベンフレセート	(mg/L)	0.0007未満	0.0007	0.07	別添方法5-2
ホスチアゼート	(mg/L)	0.0001未満	0.00005	0.005	別添方法5-2
マラチオン (マラソン)	(mg/L)	0.007未満	0.007	0.7	別添方法5
メソプロップ (MCP P)	(mg/L)	0.0005未満	0.0005	0.05	別添方法20-2
メソミル	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法20-2
メタラキシル	(mg/L)	0.002未満	0.002	0.2	別添方法5
メチダチオン (DMTP)	(mg/L)	0.00004未満	0.00004	0.004	別添方法20-2
メトミノストロピン	(mg/L)	0.0004未満	0.0004	0.04	別添方法5-2
メトリブジン	(mg/L)	0.0003未満	0.0003	0.03	別添方法5-2
メフェナセット	(mg/L)	0.0002未満	0.0002	0.02	別添方法20-2
メプロニル	(mg/L)	0.001未満	0.001	0.1	別添方法5
モリネート	(mg/L)	0.0003未満	0.00005	0.005	別添方法5
農薬類		0.01未満	0.01	1	総農薬方式

備考 ※の分析は、日本エコテック(株)が実施。

水質検査証明書

No. J2200990

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月26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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1

F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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	港区公衆便所	受託日	令和4年7月12日
採取日時	令和4年7月12日10時18分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	曇	気温	28.5℃
		水温	27.7℃
特記事項	検査場所 (株)HER 検査室 浄水29項目		

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
7価化合物及び7価化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
砒素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.11	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロロホルム	mg/L	0.017	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2200990

(2 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月26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 港区公衆便所 受託日 令和4年7月12日
採取日時 令和4年7月12日10時18分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 曇 気温 28.5℃ 水温 27.7℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
7ハロゲン及びその化合物	mg/L	0.06	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	9.5	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000005	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.3	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.45	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2200991

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月26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 兵庫県加西市網引町2001番地39
〒675-2113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 田地区消防車庫 受託日 令和4年7月12日
採取日時 令和4年7月12日9時28分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 曇 気温 28.8℃ 水温 28.2℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水29項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
砒素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.11	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロロホルム	mg/L	0.026	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.037	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブromジクロロメタン	mg/L	0.009	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブromホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。

備考 水質異常の場合は、味の検査を省略することがあります。

水質検査証明書

No. J2200991

(2 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月26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 田地区消防車庫 受託日 令和4年7月12日
採取日時 令和4年7月12日9時28分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 曇 気温 28.8℃ 水温 28.2℃ 検査場所 株式会社HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
アミン及びその化合物	mg/L	0.06	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	11	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
シエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.5	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.9	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.2	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。
備考 水質異常の場合は、味の検査を省略することがあります。

水質検査証明書

No. J2200992

(1 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月26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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
 F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 広川町公民館 受託日 令和4年7月12日
 採取日時 令和4年7月12日10時31分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
 天候 晴 気温 32.9℃ 水温 25.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
 特記事項 浄水29項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
亜硝酸化合物及び亜硝酸塩	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
砒素及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロロホルム	mg/L	0.003	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブromホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2200992

(2 / 2)

湯浅町長様

令和4年7月26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 広川町公民館 受託日 令和4年7月12日
採取日時 令和4年7月12日10時31分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 32.9℃ 水温 25.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
7ルニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	7.8	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		6.6	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.35	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2201335

湯浅町長様

令和4年8月22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 港区公衆便所 受託日 令和4年8月16日
採取日時 令和4年8月16日10時10分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 33.5℃ 水温 29.8℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	11	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000005	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000003	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.3	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2201337

湯浅町長様

令和4年8月22日

水道法20条登録機関 登録番号第259号
 飲用水水質検査業登録 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 広川町公民館 受託日 令和4年8月16日
 採取日時 令和4年8月16日9時30分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
 天候 晴 気温 35.2℃ 水温 29.1℃ 検査場所 株式会社HER 検査室
 特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	10	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000005	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソホネオール	mg/L	0.000003	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.3	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.7	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2201336

湯浅町長様

令和4年8月22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 田地区消防車庫 受託日 令和4年8月16日
採取日時 令和4年8月16日9時50分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 35.3℃ 水温 28.7℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	5.5	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソホルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.3	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.2	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。

湯浅町長 様

令和4年度 湯浅町水道事業水質検査業務

久米崎浄水場

報 告 書

2022 年 9 月

株式会社環境総合リサーチ

分析報告書

発行番号： W-220700008

発行年月日： 2022年9月12日

湯浅町長 様

2022年8月22日受付の試料について
分析結果を下記のとおり報告致します。

株式会社環境総合リサーチ
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台二丁目3番9
TEL 0774-41-0200

計量証明事業登録 第1001号(濃度) 第2003号(音圧レベル) 第3001号(振動加速度レベル)
建築物飲料水水質検査業登録 京都府29水第2号、建築物空気環境測定業登録 京都府29空第4号
作業環境測定機関登録 26-2

計量管理者(環境計量士 第環6842号)

佐藤 正敏



物件名

令和4年度湯浅町水道事業水質検査業務

試料名及び採取場所

試料名 : 久米崎浄水場 原水

採取場所 : 久米崎浄水場

採取日時

2022年8月22日 10時45分～12時45分

試料採取

株式会社環境総合リサーチ けいはんな事業所

採取者 : 平山 良

所在地 : 京都府相楽郡精華町光台二丁目3番9

分析の対象

ダイオキシン類

分析の方法

水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル(改訂版)
(平成19年11月 厚生労働省健康局水道課)

分析の結果

試料名	2,3,7,8-TeCDD毒性当量濃度 (pg-TEQ/L)	最大見積濃度 (pg-TEQ/L)
久米崎浄水場 原水	0.071	0.072

注) 2,3,7,8-TeCDD毒性当量濃度の計算における毒性等価係数は、「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成11年総理府令第67号)第3条に定める係数」(WHO/IPCS 2006)を用いた。なお、2,3,7,8-TeCDD毒性当量濃度は計量法第107条の計量対象外である。
2,3,7,8-TeCDD毒性当量濃度は検出下限値未満の数値を0として算出した。
最大見積濃度は検出下限以上の数値はそのままの値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。

【別表】ダイオキシン類濃度一覧表

発行番号：W-220700008

試料名：久米崎浄水場 原水

	実測濃度	定量下限	検出下限	毒性等価係数	毒性当量	最大見積濃度	
							pg/L
ポリ塩化ジベンゾ-パラジオキシン	1, 3, 6, 8-TeCDD	1.1	0.004	0.001	-	-	
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.37	0.004	0.001	-	-	
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0	< 0.000500
	TeCDDs	1.5	-	-	-	-	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	0.012	0.004	0.001	1	0.0120	0.0120
	PeCDDs	0.31	-	-	-	-	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	0.024	0.009	0.003	0.1	0.00240	0.00240
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	0.039	0.010	0.003	0.1	0.00390	0.00390
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	0.051	0.010	0.003	0.1	0.00510	0.00510
	HxCDDs	0.68	-	-	-	-	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	1.3	0.008	0.002	0.01	0.0130	0.0130
	HpCDDs	3.6	-	-	-	-	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9-OCDD	48	0.012	0.004	0.0003	0.0144	0.0144
	Total PCDDs	54	-	-	-	0.0508	< 0.0513
ポリ塩化ジベンゾフラン	1, 2, 7, 8-TeCDF	0.012	0.009	0.003	-	-	
	2, 3, 7, 8-TeCDF	0.013	0.009	0.003	0.1	0.00130	0.00130
	TeCDFs	0.29	-	-	-	-	-
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	0.011	0.007	0.002	0.03	0.000330	0.000330
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	0.017	0.005	0.001	0.3	0.00510	0.00510
	PeCDFs	0.24	-	-	-	-	-
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	0.026	0.007	0.002	0.1	0.00260	0.00260
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	0.024	0.010	0.003	0.1	0.00240	0.00240
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF *	0.031	0.006	0.002	0.1	0.00310	0.00310
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.007	0.002	0.1	0	< 0.000100
	HxCDFs	0.31	-	-	-	-	-
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.15	0.012	0.004	0.01	0.00150	0.00150
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	0.016	0.009	0.003	0.01	0.000160	0.000160
	HpCDFs	0.30	-	-	-	-	-
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9-OCDF	0.18	0.021	0.006	0.0003	0.0000540	0.0000540	
Total PCDFs	1.3	-	-	-	0.0165	0.0165	
Total PCDDs + Total PCDFs	55	-	-	-	0.0673	< 0.0679	
コプラナーポリ塩化ビフェニル	3, 3', 4, 4'-TeCB # 77	0.24	0.006	0.002	0.0001	0.0000240	0.0000240
	3, 4, 4', 5-TeCB # 81	0.015	0.005	0.002	0.0003	0.0000450	0.0000450
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB # 126	0.035	0.005	0.001	0.1	0.00350	0.00350
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB # 169	0.013	0.009	0.003	0.03	0.000390	0.000390
	Non-ortho PCBs	0.31	-	-	-	0.00392	0.00392
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB # 105	1.1	0.011	0.003	0.0003	0.0000330	0.0000330
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB # 114	0.066	0.006	0.002	0.0003	0.0000198	0.0000198
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB # 118	2.7	0.008	0.003	0.0003	0.0000810	0.0000810
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB # 123	0.048	0.009	0.003	0.0003	0.0000144	0.0000144
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB # 156	0.33	0.007	0.002	0.0003	0.0000990	0.0000990
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB # 157	0.098	0.009	0.003	0.0003	0.0000294	0.0000294
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB # 167	0.16	0.011	0.003	0.0003	0.0000480	0.0000480
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB # 189	0.035	0.010	0.003	0.0003	0.0000105	0.0000105
	Mono-ortho PCBs	4.5	-	-	-	0.000136	0.000136
Total Coplanar PCBs	4.8	-	-	-	0.00405	0.00405	
Total	60	-	-	-	0.071	< 0.072	

【備考】

- 実測濃度：NDは検出下限未満であることを示す。
また括弧付の数字は検出下限以上定量下限未満であることを示す。
- 毒性等価係数：「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（平成11年総理府令第67号）第3条に定める係数」（WHO/IPCS 2006）を用いた。
- 毒性当量：検出下限未満の数値を0として算出した。
- 最大見積濃度：検出下限以上の数値はそのままの値を用い、検出下限未満の数値は検出下限の1/2の値を用いて算出した。

* 1, 2, 3, 6, 8, 9-HxCDFとの合計値を示す。

水質検査証明書

No. J2201685

湯浅町長様

令和4年9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 港区公衆便所 受託日 令和4年9月14日
採取日時 令和4年9月14日9時35分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 29℃ 水温 28.3℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	9.9	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオスミン	mg/L	0.000003	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.2	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2201686

湯浅町長様

令和4年9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 田地区消防車庫 受託日 令和4年9月14日
採取日時 令和4年9月14日9時18分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 32.8℃ 水温 27.8℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水1項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/ml	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	5.6	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000001	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.2	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2201687湯浅町長様

令和4年9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 広川町公民館 受託日 令和4年9月14日
採取日時 令和4年9月14日9時50分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 28℃ 水温 27.9℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず ^a	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	10	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000003	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.1	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2201924

(1 / 4)

湯浅町長様

令和4年10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
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 港区公衆便所 受託日 令和4年10月13日
採取日時 令和4年10月13日10時40分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 25.8℃ 水温 21.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水5項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003	0.003以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第7
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
亜硝酸物(イオン)及び亜硝酸物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.1	10以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.08	0.8以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
砒素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	0.002以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2201924

(2 / 4)

湯浅町長様

令和4年10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
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 港区公衆便所 受託日 令和4年10月13日
採取日時 令和4年10月13日10時40分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 25.8℃ 水温 21.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
テトラクロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.12	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロホルム	mg/L	0.011	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブromクロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロ酢酸	mg/L	0.008	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブromジクロメタン	mg/L	0.004	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブromホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
アモニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	0.3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6

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. J2201924

(3 / 4)

湯浅町長様

令和4年10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
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	港区公衆便所	受託日	令和4年10月13日
採取日時	令和4年10月13日10時40分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴	気温	25.8℃
		水温	21.4℃
特記事項		検査場所	(株)HER 検査室

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
トリウム及びその化合物	mg/L	7.8	0.1	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	9.4	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29	1	300以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
蒸発残留物	mg/L	88	1	500以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第23
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第24
ジエオキシ	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第29-2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.2	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39

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. J2201925

(1 / 4)

湯浅町長様

令和4年10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
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 田地区消防車庫 受託日 令和4年10月13日
採取日時 令和4年10月13日9時40分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 22.2℃ 水温 23.3℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項 浄水51項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
ホウ酸及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003	0.003以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第7
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.1	10以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08	0.8以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
砒素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	0.002以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
1,4-ジオキシン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2201925

(2 / 4)

湯浅町長様

令和4年10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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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	田地区消防車庫	受託日	令和4年10月13日
採取日時	令和4年10月13日9時40分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴	気温	22.2℃
		水温	23.3℃
特記事項		検査場所	㈱HER 検査室

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロロホルム	mg/L	0.004	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブromホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
アモニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	0.3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6

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. J2201925

(3 / 4)

湯浅町長様

令和4年10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
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	田地区消防車庫	受託日	令和4年10月13日
採取日時	令和4年10月13日9時40分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴 気温 22.2℃ 水温 23.3℃	検査場所	㈱HER 検査室
特記事項			

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
トリカドミウム及びその化合物	mg/L	6.5	0.1	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	5.7	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	1	300以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
蒸発残留物	mg/L	81	1	500以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第23
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第24
ジエオキシベンゼン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第29-2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.2	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39

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. J2201926

(1 / 4)

湯浅町長様

令和4年10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
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 広川町公民館 受託日 令和4年10月13日
採取日時 令和4年10月13日10時09分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 28.3℃ 水温 22.8℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水5項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	1	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
トリハロメタン及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003	0.003以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第7
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	0.1	10以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.08	0.8以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
砒素及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	0.002以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ビス(1,2-ジクロロエチル)エーテル及びビス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2201926(2 / 4)湯浅町長様

令和4年10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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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	広川町公民館	受託日	令和4年10月13日
採取日時	令和4年10月13日10時09分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴	気温	28.3℃
		水温	22.8℃
特記事項		検査場所	(株)HER 検査室

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロホルム	mg/L	0.002	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブromジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブromホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
7%ニカム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	0.3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6

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. J2201926

(3 / 4)

湯浅町長様

令和4年10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

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 広川町公民館 受託日 令和4年10月13日
採取日時 令和4年10月13日10時09分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 28.3℃ 水温 22.8℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
トリウム及びその化合物	mg/L	9.3	0.1	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	8.0	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	1	300以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
蒸発残留物	mg/L	110	1	500以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第23
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第24
シエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第29-2
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.0	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39

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. J2201926

(4 / 4)

湯浅町長 様

令和4年10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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1

F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 広川町公民館 受託日 令和4年10月13日
採取日時 令和4年10月13日10時09分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 28.3℃ 水温 22.8℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項 _____

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2201927

(1 / 3)

湯浅町長様

令和4年10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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
採取場所 久米崎浄水場 受託日 令和4年10月13日
採取日時 令和4年10月13日8時55分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 18.7℃ 水温 19.5℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 原水40項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	610	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003	0.003以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第7
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.1	10以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08	0.8以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
砒素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	0.002以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

備考 細菌、外観等異常の場合は、味の検査を省略することがあります。

水質検査証明書

No. J2201927

(2 / 3)

湯浅町長様

令和4年10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
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 原水 採取区分 持込
採取場所 久米崎浄水場 受託日 令和4年10月13日
採取日時 令和4年10月13日8時55分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 18.7℃ 水温 19.5℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
テトラクロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
アモニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉄及びその化合物	mg/L	0.04	0.01	0.3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.0	0.1	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	5.2	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	1	300以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
蒸発残留物	mg/L	78	1	500以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第23
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第24
ジエオキシシン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第29-2

備考 細菌、外観等異常の場合は、味の検査を省略することがあります。

水質検査証明書

No. J2201929

(1 / 3)

湯浅町長様

令和4年10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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
 F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
 採取場所 横田浄水場 受託日 令和4年10月13日
 採取日時 令和4年10月13日9時18分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
 天候 晴 気温 21.2℃ 水温 19.2℃ 検査場所 (株)HER 検査室
 特記事項 原水40項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	1100	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003	0.003以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第7
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	0.1	10以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	0.08	0.8以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
砒素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	0.002以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ビス-1,2-ジクロロエチン及びトリス-1,2-ジクロロエチン	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

備考 細菌、外観等異常の場合は、味の検査を省略することがあります。

水質検査証明書

No. J2201929

(2 / 3)

湯浅町長様

令和4年10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
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	原水	採取区分	持込
採取場所	横田浄水場	受託日	令和4年10月13日
採取日時	令和4年10月13日9時18分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴 気温 21.2℃ 水温 19.2℃	検査場所	㈱HER 検査室
特記事項			

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
テトラクロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.10	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉄及びその化合物	mg/L	0.21	0.01	0.3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6	0.1	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	6.1	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	1	300以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
蒸発残留物	mg/L	130	1	500以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第23
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第24
ジエオキシン	mg/L	0.000008	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第29-2

備考 細菌、外観等異常の場合は、味の検査を省略することがあります。

水質検査証明書

No. J2201929
(3 / 3)

湯浅町長様

令和4年10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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
採取場所 横田浄水場 受託日 令和4年10月13日
採取日時 令和4年10月13日9時18分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 21.2℃ 水温 19.2℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.9	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.3	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		---	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		微沼沢臭	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	30	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	10	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39

備考 細菌、外観等異常の場合は、味の検査を省略することがあります。

水質検査証明書

No. J2201931

(1 / 3)

湯浅町長様

令和4年10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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
採取場所 広水源地 受託日 令和4年10月13日
採取日時 令和4年10月13日11時15分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 27.7℃ 水温 23.9℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 原水40項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	5	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003	0.003以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第7
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
アンモニア態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.0	0.1	10以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.08	0.8以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
砒素及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	0.002以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ビス(1,2-ジクロロエチル)及びビス(2,2,2-トリクロロエチル)エーテル	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

水質検査証明書

No. J2201931

(2 / 3)

湯浅町長様

令和4年10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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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	原水	採取区分	持込
採取場所	広水源地	受託日	令和4年10月13日
採取日時	令和4年10月13日11時15分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴	気温	27.7℃
		水温	23.9℃
特記事項		検査場所	(株)HER 検査室

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
テトラプロピレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリプロピレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	0.3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3	0.1	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	7.8	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	1	300以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
蒸発残留物	mg/L	110	1	500以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第23
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第24
ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第29-2

水質検査証明書

No. J2201933

(1 / 3)

湯浅町長様

令和4年10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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1
 F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 原水 採取区分 持込
 採取場所 第5水源地 受託日 令和4年10月13日
 採取日時 令和4年10月13日10時55分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
 天候 晴 気温 28.2℃ 水温 23.7℃ 検査場所 (株)HER 検査室
 特記事項 原水40項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	91	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003	0.003以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005	0.0005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第7
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	0.1	10以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.08	0.8以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
砒素及びその化合物	mg/L	0.03	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002	0.002以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
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	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

水質検査証明書

No. J2201933

(2 / 3)

湯浅町長様

令和4年10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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1

F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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	原水	採取区分	持込
採取場所	第5水源地	受託日	令和4年10月13日
採取日時	令和4年10月13日10時55分	採取者	湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候	晴 気温 28.2℃ 水温 23.7℃	検査場所	㈱HER 検査室
特記事項			

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリスクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
アモニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.5	0.1	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	6.3	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	1	300以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第20
蒸発残留物	mg/L	110	1	500以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第23
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第24
ジエオキシシン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005	0.005以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第29-2

水質検査証明書

No. J2202059

湯浅町長様

令和4年11月14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 港区公衆便所 受託日 令和4年11月7日
採取日時 令和4年11月7日9時30分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 16.8℃ 水温 19.7℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	10	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.5	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202060

湯浅町長様

令和4年11月14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 田地区消防車庫 受託日 令和4年11月7日
採取日時 令和4年11月7日9時15分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 15℃ 水温 20.8℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11月

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	5.4	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.3	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202061

湯浅町長様

令和4年11月14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 広川町公民館 受託日 令和4年11月7日
採取日時 令和4年11月7日9時40分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 18.5℃ 水温 19.8℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水川項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	10	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.4	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.6	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202311

湯浅町長様

令和4年11月18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 (株)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 横田浄水場 受託日 令和4年11月16日
採取日時 令和4年11月16日9時00分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 19℃ 水温 15.5℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目(臨時)

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	1	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	15	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.4	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	1.1	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.2	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202431

湯浅町長様

令和4年12月19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 港区公衆便所 受託日 令和4年12月12日
採取日時 令和4年12月12日10時35分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 12.0℃ 水温 14.8℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	9.6	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.2	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202432

湯浅町長様

令和4年12月19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 田地区消防車庫 受託日 令和4年12月12日
採取日時 令和4年12月12日10時07分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 10.5℃ 水温 14.5℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水115頁目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	13	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000001	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.4	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202433

湯浅町長様

令和4年12月19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 広川町公民館 受託日 令和4年12月12日
採取日時 令和4年12月12日10時52分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 14.5℃ 水温 18.5℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	7.4	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		6.7	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202714

(1 / 2)

湯浅町長様

令和5年1月30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 港区公衆便所 受託日 令和5年1月17日
採取日時 令和5年1月17日10時38分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 9.9℃ 水温 11.3℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項 浄水工項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
硝酸化合物及び塩化硝酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
砒素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
1,4-ジニトロベンゼン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロロホルム	mg/L	0.004	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブromホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2202714

(2 / 2)

湯浅町長様

令和5年1月30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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1

F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 港区公衆便所 受託日 令和5年1月17日
採取日時 令和5年1月17日10時38分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 9.9℃ 水温 11.3℃ 検査場所 ㈱HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	9.8	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000001	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
有機物(全有機炭素(TOC)の値)	mg/L	0.6	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.4	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202715

(1 / 2)

湯浅町長様

令和5年1月30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 田地区消防車庫 受託日 令和5年1月17日
採取日時 令和5年1月17日10時10分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 6.0℃ 水温 12.0℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水29項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
7価化合物及び塩化7価	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
砒素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
1,4-ジオキシン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.14	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロロホルム	mg/L	0.007	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブromホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2202715

(2 / 2)

湯浅町長様

令和5年1月30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 田地区消防車庫 受託日 令和5年1月17日
採取日時 令和5年1月17日10時10分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 6.0℃ 水温 12.0℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
アミンウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	14	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.3	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202716

(1 / 2)

湯浅町長様

令和5年1月30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 広川町公民館 受託日 令和5年1月17日
採取日時 令和5年1月17日10時58分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 9.8℃ 水温 11.8℃ 検査場所 株式会社HER 検査室
特記事項 浄水27項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004	0.04以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
シアン化合物(自由)及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第12
ホル素及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	1.0以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005	0.05以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06	0.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
クロロホルム	mg/L	0.005	0.001	0.06以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001	0.01以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第18
総トリハロメタン	mg/L	0.007	0.001	0.1以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.003	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第17-2
ブromジクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.03以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15
ブromホルム	mg/L	0.001未満	0.001	0.09以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第15

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. J2202716

(2 / 2)

湯浅町長様

令和5年1月30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 (0 7 9 0) 4 9 - 3 2 2 1

F A X (0 7 9 0) 4 9 - 1 1 9 9

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 広川町公民館 受託日 令和5年1月17日
採取日時 令和5年1月17日10時58分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 9.8℃ 水温 11.8℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008	0.08以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第19
7ルニカム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第6
塩化物イオン	mg/L	9.9	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
シエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005	0.02以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第28
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.3	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202889

湯浅町長様

令和5年2月14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 港区公衆便所 受託日 令和5年2月8日
採取日時 令和5年2月8日9時10分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 曇 気温 8.5℃ 水温 10.3℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	11	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
シエオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.4	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202890

湯浅町長様

令和5年2月14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 田地区消防車庫 受託日 令和5年2月8日
採取日時 令和5年2月8日9時45分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 曇 気温 8.8℃ 水温 9.8℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	15	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.3	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2202891

湯浅町長様

令和5年2月14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 広川町公民館 受託日 令和5年2月8日
採取日時 令和5年2月8日9時25分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 曇 気温 8.7℃ 水温 9.8℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水11項目

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	11	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.3	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2203139

湯浅町長様

令和5年3月10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 港区公衆便所 受託日 令和5年3月7日
採取日時 令和5年3月7日10時10分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 21℃ 水温 12.6℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水/116印

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	12	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオスミン	mg/L	0.000003	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の値)	mg/L	0.9	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.5	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2203140

湯浅町長様

令和5年3月10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 田地区消防車庫 受託日 令和5年3月7日
採取日時 令和5年3月7日9時35分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 14.5℃ 水温 12.4℃ 検査場所 (株)HER 検査室
特記事項 浄水 1/16日

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	16	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジエオキシ	mg/L	0.000002	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の炭)	mg/L	0.9	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.4	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

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. J2203141

湯浅町長様

令和5年3月10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 広川町公民館 受託日 令和5年3月7日
採取日時 令和5年3月7日10時22分 採取者 湯浅町水道事務所 大西 英樹
天候 晴 気温 19.7℃ 水温 12.8℃ 検査場所 株式会社 H E R 検査室
特記事項 浄水 / 1100

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	基準値	検査方法
一般細菌	個/mL	0	0	100以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第1
大腸菌		検出せず	-	検出されないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第2
塩化物イオン	mg/L	12	0.2	200以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13
ジオキシ	mg/L	0.000003	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.00001以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第25
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.3	3以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第30
pH値		7.5	-	5.8以上8.6以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第31
味		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第33
臭気		異常なし	-	異常でないこと	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第34
色度	度	0.5未満	0.5	5以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第36
濁度	度	0.2未満	0.2	2以下	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第39
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.05	0.1以上	平成15年厚生労働省告示第318号

判定 成績記載項目については水質基準に適合する。