

水質検査結果書

平成 30年 5月 17日

芳賀中部上水道企業団

殿

平成理研株式会社



環境科学センター

〒321-0912 栃木県宇都宮市石井町2856-3
TEL: 028 (660) 1700(代)

JWWA-GLP054
水道GLP認定

貴殿御依頼による平成 30年 5月 7日に委託された試料の検査結果は次の通りです。

検査期日 平成 30年 5月 7日～平成 30年 5月 17日

水質検査部門管理者 水環境部 小野澤 益典

代表取締役社長 福田 良夫

水質検査機関登録 登録番号 第 76 号
建築物飲料水水質検査業登録宇都宮市20年水第11-2号

分析項目の区分 基準項目

水源の名称	芳志戸浄水場系統		採取年月日	平成 30年 5月 7日	前日 天候	晴れ	当日 天候	曇り
採取場所	益子町あぐり館 益子町大字大沢3535		採取時刻	11時 20分	水温	19.9 ℃	気温	20.0 ℃
区分	浄水	採水者名	須藤 大	外観	無色透明	遊離残留塩素	0.3 mg/L	

J-1 No.	検査項目	単位	分析値	基準値	検査方法	判定
				定量下限値		
1	一般細菌*	個/mL	0	100以下 0	平成15年厚生労働省告示第261号 2号	適
2	大腸菌*	—	不検出	検出されないこと —	平成15年厚生労働省告示第261号 3号	適
3	カドミウム及びその化合物*	mg/L	<0.0003	0.003以下 0.0003	平成15年厚生労働省告示第261号 4号別表第6	適
4	水銀及びその化合物*	mg/L	<0.00005	0.0005以下 0.00005	平成15年厚生労働省告示第261号 5号	適
5	セレン及びその化合物*	mg/L	<0.001	0.01以下 0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 6号別表第6	適
6	鉛及びその化合物*	mg/L	<0.001	0.01以下 0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 7号別表第6	適
7	ヒ素及びその化合物*	mg/L	<0.001	0.01以下 0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 8号別表第6	適
8	六価クロム化合物*	mg/L	<0.005	0.05以下 0.005	平成15年厚生労働省告示第261号 9号別表第6	適
9	亜硝酸態窒素*	mg/L	<0.004	0.04以下 0.004	平成15年厚生労働省告示第261号 10号別表第13	適
10	シアン化物イオン及び塩化シアン*	mg/L	<0.001	0.01以下 0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 11号	適
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素*	mg/L	1.1	10以下 0.1	平成15年厚生労働省告示第261号 12号	適
12	フッ素及びその化合物*	mg/L	0.09	0.8以下 0.08	平成15年厚生労働省告示第261号 13号	適
13	ホウ素及びその化合物*	mg/L	<0.1	1.0以下 0.1	平成15年厚生労働省告示第261号 14号別表第6	適
14	四塩化炭素*	mg/L	<0.0002	0.002以下 0.0002	平成15年厚生労働省告示第261号 15号別表第14	適
15	1, 4-ジオキサン*	mg/L	<0.005	0.05以下 0.005	平成15年厚生労働省告示第261号 16号別表第14	適
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン*	mg/L	<0.004	0.04以下 0.004	平成15年厚生労働省告示第261号 17号別表第14	適
17	ジクロロメタン*	mg/L	<0.002	0.02以下 0.002	平成15年厚生労働省告示第261号 18号別表第14	適
18	テトラクロロエチレン*	mg/L	<0.0005	0.01以下 0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号 19号別表第14	適
19	トリクロロエチレン*	mg/L	<0.001	0.01以下 0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 20号別表第14	適
20	ベンゼン*	mg/L	<0.001	0.01以下 0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 21号別表第14	適

*:水道GLP認定項目

水 質 検 査 結 果 書

平成 30年 5月 17日

芳賀中部上水道企業団

殿

平成理研株式会社

環境科学センター



〒321-0912 栃木県宇都宮市石井町2856-3
TEL 028 (660) 1700 (代)

JWWA-GLP054
水道GLP認定

貴殿御依頼による平成 30年 5月 7日に委託された試料の
検査結果は次の通りです。

検査期日 平成 30年 5月 7日～平成 30年 5月 17日

水質検査部門管理者 水環境部 小野澤 益典

代表取締役社長 福田 良夫

水質検査機関登録 登録番号 第 76 号
建築物飲料水水質検査業登録宇都宮市20年水第11-2号

分析項目の区分 基準項目

水源の名称	芳志戸浄水場系統		採取年月日	平成 30年 5月 7日	前日 天候	晴れ	当日 天候	曇り
採取場所	益子町あぐり館 益子町大字大沢3535		採取時刻	11時 20分	水温	19.9 ℃	気温	20.0 ℃
区 分	浄 水	採水者名	須藤 大	外 観	無色透明	遊離残留塩素	0.3 mg/L	

No.	検 査 項 目	単 位	分 析 値	基 準 値		検 査 方 法	判 定
				定量	下限値		
21	塩素酸 *	mg/L	<0.06	0.6以下	0.06	平成15年厚生労働省告示第261号 22号別表第16-2	適
22	クロロ酢酸 *	mg/L	<0.002	0.02以下	0.002	平成15年厚生労働省告示第261号 23号別表第17	適
23	クロロホルム *	mg/L	0.005	0.06以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 24号別表第14	適
24	ジクロロ酢酸 *	mg/L	<0.003	0.03以下	0.003	平成15年厚生労働省告示第261号 25号別表第17	適
25	ジプロモクロロメタン *	mg/L	0.003	0.1以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 26号別表第14	適
26	臭素酸 *	mg/L	<0.001	0.01以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 27号別表第18	適
27	総トリハロメタン *	mg/L	0.012	0.1以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 28号	適
28	トリクロロ酢酸 *	mg/L	0.004	0.03以下	0.003	平成15年厚生労働省告示第261号 29号別表第17	適
29	ブロモジクロロメタン *	mg/L	0.004	0.03以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 30号別表第14	適
30	ブromoホルム *	mg/L	<0.001	0.09以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 31号別表第14	適
31	ホルムアルデヒド *	mg/L	<0.008	0.08以下	0.008	平成15年厚生労働省告示第261号 32号別表第19の2	適
32	亜鉛及びその化合物 *	mg/L	<0.1	1.0以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号 33号別表第6	適
33	アルミニウム及びその化合物 *	mg/L	<0.02	0.2以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号 34号別表第6	適
34	鉄及びその化合物 *	mg/L	<0.006	0.3以下	0.006	平成15年厚生労働省告示第261号 35号別表第6	適
35	銅及びその化合物 *	mg/L	<0.1	1.0以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号 36号別表第6	適
36	ナトリウム及びその化合物 *	mg/L	8.3	200以下	1.0	平成15年厚生労働省告示第261号 37号別表第20	適
37	マンガン及びその化合物 *	mg/L	<0.001	0.05以下	0.001	平成15年厚生労働省告示第261号 38号別表第6	適
38	塩化物イオン *	mg/L	8	200以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号 39号別表第13	適
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) *	mg/L	46	300以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号 40号別表第20	適
40	蒸発残留物 *	mg/L	94	500以下	1	平成15年厚生労働省告示第261号 41号	適

*:水道GLP認定項目

水質検査結果書

平成 30年 5月 17日

芳賀中部上水道企業団

殿

平成理研株式会社

環境科学センター



貴殿御依頼による平成 30年 5月 7日に委託された試料の検査結果は次の通りです。

〒321-0912 栃木県宇都宮市石井町2856-3
TEL 028 (660) 1700(代)

JWWA-GLP054
水道GLP認定

検査期日 平成 30年 5月 7日～平成 30年 5月 17日

代表取締役社長 福田 良夫

水質検査部門管理者 水環境部 小野澤 益典

水質検査機関登録 登録番号 第 76 号
建築物飲料水水質検査業登録宇都宮市20年水第11-2号

分析項目の区分 基準項目

水源の名称	芳志戸浄水場系統		採取年月日	平成 30年 5月 7日	前日 天候	晴れ	当日 天候	曇り
採取場所	益子町あぐり館 益子町大字大沢3535		採取時刻	11時 20分	水温	19.9 ℃	気温	20.0 ℃
区分	浄水	採水者名 須藤 大	外観	無色透明	遊離残留塩素	0.3 mg/L		

Port No.	検査項目	単位	分析値	基準値		検査方法	判定
				定量	下限値		
41	陰イオン界面活性剤*	mg/L	<0.02	0.2以下	0.02	平成15年厚生労働省告示第261号 42号	適
42	ジェオスミン*	mg/L	<0.000001	0.00001以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号 43号別表第25	適
43	2-メチルイソボルネオール*	mg/L	<0.000001	0.00001以下	0.000001	平成15年厚生労働省告示第261号 44号別表第25	適
44	非イオン界面活性剤*	mg/L	<0.005	0.02以下	0.005	平成15年厚生労働省告示第261号 45号別表第28	適
45	フェノール類*	mg/L	<0.0005	0.005以下	0.0005	平成15年厚生労働省告示第261号 46号別表第29	適
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)*	mg/L	0.4	3以下	0.3	平成15年厚生労働省告示第261号 47号	適
47	pH値*		(22℃) 7.5	5.8~8.6	-	平成15年厚生労働省告示第261号 48号別表第31	適
48	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 49号	適
49	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 50号	適
50	色度*	度	<0.5	5以下	0.5	平成15年厚生労働省告示第261号 51号別表第36	適
51	濁度*	度	<0.1	2以下	0.1	平成15年厚生労働省告示第261号 52号別表第41	適
	-以下余白-						

*:水道GLP認定項目