

## 水質検査結果書

No.1- 1781043 - 1

令和 7年 7月 1日

鹿沼市水道事業管理者  
鹿沼市長 松井 正一

様

貴殿御依頼による令和 7年 6月 18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 令和 7年 6月 18日～令和 7年 7月 1日

水質検査部門管理者 水環境部 斎藤 純子

分析項目の区分 基準項目

水源の名称	柏尾簡易水道			採取年月日	令和 7年 6月 18日	前日天候	晴れ	当日天候	晴れ
採取場所	柏尾コミュニティセンター			採取時刻	11時 59分	水温	24.6 °C	気温	33.6 °C
区分	浄水	採水者名	川田 敦史	外観	無色透明	遊離残留塩素	0.2 mg/L		

コード 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	0.002	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	<0.002	0.02以下 0.002	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	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	0.9	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	<0.08	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



代表取締役社長 秋元和人

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

## 水質検査結果書

No.1- 1781043 - 1

令和 7年 7月 1日

鹿沼市水道事業管理者  
鹿沼市長 松井 正一

様

貴殿御依頼による令和 7年 6月 18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 令和 7年 6月 18日～令和 7年 7月 1日

水質検査部門管理者 水環境部 斎藤 純子

分析項目の区分 基準項目

水源の名称	柏尾簡易水道			採取年月日	令和 7年 6月 18日	前日天候	晴れ	当日天候	晴れ
採取場所	柏尾コミュニティセンター			採取時刻	11時 59分	水温	24.6 ℃	気温	33.6 ℃
区分	浄水	採水者名	川田 敦史	外観	無色透明	遊離残留塩素	0.2 mg/L		

コード 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	0.07	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13	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の2	適
23	クロロホルム*	mg/L	0.008	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の2	適
25	ジブロモクロロメタン*	mg/L	<0.001	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	0.010	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	<0.003	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の2	適
29	プロモジクロロメタン*	mg/L	0.002	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	プロモホルム*	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	<0.03	0.3以下 0.03	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	3.2	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	<0.005	0.05以下 0.005	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	2	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	27	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	48	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



代表取締役社長 秋元和人

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

## 水質検査結果書

No.1- 1781043 - 1

令和 7年 7月 1日

鹿沼市水道事業管理者  
鹿沼市長 松井 正一

樣

貴殿御依頼による令和7年6月18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 令和7年6月18日～令和7年7月1日

水質検査部門管理者 水環境部 齋藤 純子

## 分析項目の区分 基準項目

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 水道G LP認定  
**印室理** TEL 028(660)1700(代)

TEL 028(660)1700(代)

卷之三

## 代表取締役社長 秋元和人

水道G L P認定

# 代表取締役社長 秋元和人

代表权和被授权人快力相人

内蒙新闻社 起 烟 盒 六

水質検査機関登録 登録番号 第 76 号

小賣機販賣業登録証第70号  
建築物飲料水水質検査業登録宝都官市20年水第11-2号

建業物飲料水小貿換直采豆錄于都市20年水第112号

水源の名称	粕尾簡易水道		採取年月日	令和 7年 6月 18日	前日 天候	晴れ	当 日 天 候	晴れ
採取場所	粕尾コミュニティセンター			採取時刻	11時 59分	水温	24.6 ℃	気温
区分	浄水	採水者名	川田 敦史	外観	無色透明	遊離残留塩素	0.2 mg/L	