



## 水質検査結果報告書

1/2

No. KM2500035188-A13-002

2025年10月20日

ゴールドパック株式会社 信濃大町工場 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長野県第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和通4010-5  
環境未来株式会社 総合検査センター  
山梨検査センター 〒409-3845 山梨県中央市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県中井市新副10-6-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1  
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

試料名	ゴールドパック株式会社 信濃大町工場 製品水		
採水日時	2025年10月3日	受付年月日	2025年10月3日
採水者	ゴールドパック株式会社 信濃大町工場		
天候	前日 — 当日 —	採水時の温度	気温 — °C 水温 — °C

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	規格基準
アンチモン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.005 以下
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003 以下
水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005	0.0005 以下
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
銅	mg/L	0.005 未満	0.005	1 以下
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
バリウム	mg/L	0.005 未満	0.005	1 以下
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
マンガン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.4 以下
六価クロム	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.06	0.6 以下
塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.001	0.06 以下
残留塩素	mg/L	0.05 未満	0.05	3 以下
シアン (シアンイオン及び塩化シアン)	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004	0.004 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002	0.03 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.02 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.04 以下
ジブromokロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	0.04	10 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.004 以下

判定 判定については最終ページに記載

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日 2025年10月3日 ~ 2025年10月20日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 食品衛生法及び平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。







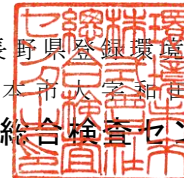
# 放射能測定結果報告書

No. KM2500035188-A14-001

2025 年 10 月 20 日

ゴールドパック株式会社 信濃大町工場 様

環境計量証明事業所 長野県登録環境第66号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田 4010-5  
環境未来株式会社 総合検査センター



施設名又は 試料名	ゴールドパック株式会社 信濃大町工場 放射能		
採取場所名	—		
採取者	ゴールドパック株式会社 信濃大町工場		
採取日時	2025 年 10 月 3 日	受付年月日	2025 年 10 月 3 日
天候	—	採取時の温度	気温 — °C 水温 — °C
測定機器	検出器 : Ge半導体検出器 GEM25P4-70 (ORTEC社製) 解析 : SEG-EMS (SEIKO EG&G社製)		
測定日時	2025 年 10 月 8 日 (9時53分)	測定時間	3000 秒

貴依頼の試料についての測定結果を次のとおり報告します。

測定の対象	単位	測定結果	基準値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	10	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	—	10	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	—	10	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

- 備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。  
2. \*ゲルマニウム半導体検出器による $\gamma$ 線スペクトロメトリー。  
3. 測定機関は株式会社科学技術開発センターです。