



第 12-10846 号 平成 24 年 10 月 29 日

上川郡比布町西町3丁目5-14 比布町農業協同組合 **様**

平成 24 年 10 月 24 日御依頼の試料について検査した結果は次のとおりです。

試 料

試 料 名	玄米 ゆめぴりか (1区 (有)西間農園)
-------	-----------------------

測定方法・測定日・測定時間

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法	
測 定 日	平成 24 年 10 月 24 日	
測定時間	3600 sec	

測 定 結 果

測 定 核 種	検査結果	検出限界値
放射性ヨウ素 (ヨウ素-131)	不検出	4.8 Bq/L
放射性セシウム(セシウム-134)	不検出	5.9 Bq/L
放射性セシウム(セシウム-137)	不検出	6.8 Bq/L

検出限界値とは、「検出できる最小量(値)」のこと

検査担当者	中 村 次 也	
		1





放射能検査結果書

第 12-10848 号 平成 24 年 10 月 29 日

上川郡比布町西町3丁目5-14 比布町農業協同組合 **様**

平成 24 年 10 月 24 日御依頼の試料について検査した結果は次のとおりです。

試 料

名 玄米 おぼろづき (3区 (有) 西間農園)

測定方法・測定日・測定時間

測 定 方 法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法	
測 定 日	平成 24 年 10 月 25 日	
測定時間	3600 sec	

測定結果

測 定 核 種	検査結果	検出限界値
放射性ヨウ素 (ヨウ素-131)	不検出	4.8 Bq/L
放射性セシウム(セシウム-134)	不検出	6.2 Bq/L
放射性セシウム(セシウム-137)	不検出	6.6 Bq/L

検出限界値とは、「検出できる最小量(値)」のこと

検査担当者 中村次也





放射能検査結果書

第 12-10847 号 平成 24 年 10 月 29 日

上川郡比布町西町3丁目5-14 比布町農業協同組合 **様**

平成 24 年 10 月 24 日御依頼の試料について検査した結果は次のとおりです。

試 料

試 料 名 玄米 ななつぼし (2区 (有) 西間農園)

測定方法・測定日・測定時間

測 定 方 法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法	
測 定 日	平成 24 年 10 月 25 日	
測定時間	3600 sec	

測定結果

測 定 核 種	検査結果	検出限界値
放射性ヨウ素 (ヨウ素-131)	不検出	3.8 Bq/L
放射性セシウム(セシウム-134)	不検出	5.3 Bq/L
放射性セシウム(セシウム-137)	不検出	4.8 Bq/L

検出限界値とは、「検出できる最小量(値)」のこと

検査担当者 中村次也



放射能検査結果書

第 12-10849 号 平成 24 年 10 月 29 日

上川郡比布町西町3丁目5-14 比布町農業協同組合 **様**

札 幌 市 豊 平 区 平 岸 1 条 8 丁 目 6 番 表 房 日 6 番 表 月 日 6 番 表 房 日 6 番 表 月 日 6 番 表 日 6 番 表 月 日 6 番 表 日 6 番 表 日 6 本 日 6

平成 24 年 10 月 24 日御依頼の試料について検査した結果は次のとおりです。

試 料

試 料 名 玄米 ほしのゆめ (4区 (有) 西間農園)

測定方法・測定日・測定時間

測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法	
測 定 日	平成 24 年 10 月 25 日	
測定時間	3600 sec	

測定結果

測 定 核 種	検査結果	検出限界値
放射性ヨウ素 (ヨウ素-131)	不検出	4. 8 Bq/L
放射性セシウム(セシウム-134)	不検出	6.6 Bq/L
放射性セシウム(セシウム-137)	不検出	6. 7 Bq/L

検出限界値とは、「検出できる最小量(値)」のこと

検査担当者 中村次也