## コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

## 2024年度

単位: Bq (ベクレル) /kg

							+E:54 (* 70%) / 118		
	検依 査頼 日	分類	品目	生産地	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	取り扱い	
1	5/3	1:野菜	エンドウマメ	福島県	検出せず(<10Bq/kg)	検出せず(<10Bq/kg)	検出せず(<10Bq/kg)	あり	
2	7/10	2:果物	桃	福島県	検出せず(<10Bq/kg)	検出せず(<10Bq/kg)	検出せず(<10Bq/kg)	あり	

※残留放射性物質が検出された際は、同じ産地の再検査を実施しその後の取り扱いを判断しています。

検査委託先:日本ハム中央研究所 検査機器:ゲルマニウム半導体検出器 検出限界値:核種ごとに10Bq/kg

「検出せず」は「定量下限値より小さいこと」をあらわします。

※検出限界値が10Bq(ベクレル)/kgの場合、「検出せず(<10Bq/kg)」と表示されます。

「検出限界値」は、検査機関、検査機器、検査品目、検体量、測定時間などの諸条件により異なります。

「取り扱いあり」は、検体と同じ都道府県産の同じ品目を、同時期に取り扱っていたことをあらわします。「取り扱いなし」は、検体と同じ都道府県産の同じ品目を、同時期に取り扱っていないことをあらわします。