

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2018年

単位：Bq (ベクレル) /kg

依頼日	検査日	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	1/22	1:野菜	水菜	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	2/8	4:魚介類	ノリ	宮城県沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
3	2/8	4:魚介類	スケソウタラ	虎杖浜沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
4	4/10	4:魚介類	ウバガイ	北海道十勝沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	4/10	4:魚介類	わかめ	北海道函館沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
6	4/10	4:魚介類	マス	北海道噴火湾沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	4/24	4:魚介類	マガレイ	北海道小平沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
8	4/24	4:魚介類	キュウリウオ	北海道厚岸沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
9	4/24	4:魚介類	ホタテガイ	北海道網走沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
10	7/3	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
11	7/6	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
12	8/8	4:魚介類	サケ	北海道様似沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
13	8/8	4:魚介類	タラ	北海道羅臼沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
14	8/8	4:魚介類	宗八カレイ	北海道苫小牧沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
15	8/8	4:魚介類	タラ	北海道根室沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
16	9/4	1:野菜	れんこん	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
17	9/4	1:野菜	れんこん	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
18	9/17	2:果物	ぶどう	福島県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
19	10/23	4:魚介類	カジカ	北海道噴火湾沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
20	10/23	4:魚介類	たらこ	北海道根室沖	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。