

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年1月

単位：Bq (ベクレル) /kg

依頼 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	1/14	1:野菜	落花生	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	1/14	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
3	1/14	4:魚介類	タラ	北海道青森沖太平洋	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
4	1/14	4:魚介類	ソウハチガレイ	北海道日本海沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	1/14	4:魚介類	チカ	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
6	1/14	4:魚介類	生のり	宮城県石巻沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	1/27	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
8	1/27	4:魚介類	タラ	北海道青森沖太平洋	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
9	1/27	4:魚介類	スケソウタラコ	北海道釧路沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
10	1/27	4:魚介類	ホタテガイ	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
11	1/27	4:魚介類	ワカメ	北海道函館沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
12	1/27	4:魚介類	黒ガレイ	北海道標津沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
13	1/27	4:魚介類	ホタテガイ	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
14	1/27	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

※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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年2月

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	2/10	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	2/10	4:魚介類	ウバガイ	北海道鶴川沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
3	2/10	4:魚介類	生ワカメ	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
4	2/10	4:魚介類	スケソウダラの白子	北海道虎杖浜沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	2/10	4:魚介類	タラ	北海道青森沖太平洋	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
6	2/24	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	2/24	4:魚介類	タラ	北海道青森沖太平洋	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
8	2/24	4:魚介類	生のり	宮城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
9	2/24	4:魚介類	メカブ	宮城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
10	2/24	4:魚介類	マタラコ	北海道稚内沖	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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年3月

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	3/10	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	3/10	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
3	3/10	1:野菜	レタス	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
4	3/10	1:野菜	レタス	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	3/10	4:魚介類	黒ガレイ	北海道積丹沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
6	3/10	4:魚介類	生ワカメ	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
7	3/10	4:魚介類	タラ	北海道青森沖太平洋	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
8	3/10	4:魚介類	タラ	北海道釧路沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
9	3/10	4:魚介類	タラ	北海道胆振沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
10	3/10	4:魚介類	ソウハチガレイ	北海道胆振沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
11	3/24	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
12	3/24	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
13	3/24	1:野菜	レタス	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
14	3/24	4:魚介類	ウバガイ	北海道浜中沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
15	3/24	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
16	3/24	4:魚介類	マス	北海道白老沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
17	3/24	4:魚介類	マダラ	北海道釧路沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
18	3/24	4:魚介類	マガレイ	北海道余市沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
19	3/24	4:魚介類	水カスベ	北海道礼文沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
20	3/24	4:魚介類	タラ	北海道青森沖太平洋	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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年4月

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	4/7	4:魚介類	タラ	北海道青森沖太平洋	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	4/7	4:魚介類	スケソウタラ	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
3	4/7	4:魚介類	クロガレイ	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
4	4/7	4:魚介類	スケソウタラの白子	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
5	4/7	4:魚介類	スナカレイ	北海道留萌沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
6	4/7	4:魚介類	キュウリウオ	北海道紋別沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	4/16	2:果物	メロン	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
8	4/21	4:魚介類	スケソウタラ	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
9	4/21	4:魚介類	メカブ	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
10	4/21	4:魚介類	チカ	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
11	4/21	4:魚介類	チカ	北海道別海沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
12	4/21	4:魚介類	ニシン	北海道別海沖	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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年5月

単位：Bq (ベクレル) /kg

依頼 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	5/12	1:野菜	ねぎ	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	5/12	4:魚介類	ホタテガイ	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
3	5/12	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
4	5/12	4:魚介類	タラ	北海道釧路沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	5/26	4:魚介類	ヒラメ	北海道岩内沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
6	5/26	4:魚介類	水カスベ	北海道礼文沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	5/26	4:魚介類	銀サケ	宮城県沖	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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年6月

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	6/9	4:魚介類	スケソウタラ	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
2	6/9	4:魚介類	真カスベ	北海道稚内沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
3	6/9	4:魚介類	宗八カレイ	北海道室蘭沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
4	6/15	1:野菜	なす	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	6/15	1:野菜	とうもろこし	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
6	6/24	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	6/24	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
8	6/24	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
9	6/24	1:野菜	さつまいも	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
10	6/24	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
11	6/24	4:魚介類	ナンバンエビ	北海道室蘭沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
12	6/24	4:魚介類	タラ	北海道稚内沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
13	6/24	4:魚介類	チカ	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
14	6/26	1:野菜	さつまいも	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
15	6/26	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
16	6/26	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
17	6/26	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
18	6/26	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
19	6/26	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
20	6/26	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
21	6/26	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
22	6/26	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
23	6/26	1:野菜	さつまいも	茨城県	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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年7月

単位: Bq (ベクレル) /kg

依頼 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	7/7	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	7/7	4:魚介類	タコ	北海道白老沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
3	7/7	4:魚介類	ホタテガイ	北海道石狩沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
4	7/7	4:魚介類	クロガレイ	北海道紋別沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	7/7	4:魚介類	マダラ	北海道室蘭沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
6	7/7	4:魚介類	アブラコ	北海道釧路沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
7	7/9	1:野菜	かぼちゃ	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
8	7/9	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
9	7/9	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
10	7/22	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
11	7/22	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
12	7/22	4:魚介類	スケソウタラ	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
13	7/22	4:魚介類	ババカレイ	北海道稚内沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
14	7/22	4:魚介類	真ツブ	北海道えりも沖	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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年8月

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	8/4	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	8/4	4:魚介類	フノリ	北海道歯舞沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
3	8/4	4:魚介類	ウバガイ	北海道遠別沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
4	8/4	4:魚介類	宗八カレイ	北海道日高沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	8/12	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
6	8/18	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	8/18	4:魚介類	タコ	北海道日高沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
8	8/18	4:魚介類	真カスベ	北海道枝幸沖	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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年9月

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	9/8	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	9/8	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
3	9/8	1:野菜	栗	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	15	あり
4	9/8	4:魚介類	サケの白子	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
5	9/8	4:魚介類	スケソウタラ	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
6	9/29	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	9/29	1:野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
8	9/29	1:野菜	さつまいも	茨城県	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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年10月

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	10/5	5: 穀類	玄米	北海道	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	10/5	5: 穀類	玄米	北海道	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
3	10/5	5: 穀類	玄米	北海道	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
4	10/5	5: 穀類	玄米	北海道	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	10/5	5: 穀類	玄米	北海道	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
6	10/14	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
7	10/14	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
8	10/14	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
9	10/14	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
10	10/14	1: 野菜	さつまいも	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
11	10/14	4: 魚介類	カジカ	北海道増毛沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
12	10/14	4: 魚介類	タラ	北海道釧路沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
13	10/16	5: 穀類	玄米	北海道	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
14	10/16	5: 穀類	玄米	北海道	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
15	10/16	1: 野菜	レタス	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
16	10/23	1: 野菜	レタス	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
17	10/23	1: 野菜	レタス	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
18	10/27	1: 野菜	さといも	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
19	10/27	1: 野菜	ちんげんさい	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
20	10/27	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
21	10/27	4: 魚介類	クロガレイ	北海道浜中沖	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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年11月

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	11/10	1:野菜	キャベツ	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	11/10	1:野菜	キャベツ	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
3	11/10	1:野菜	春菊	栃木県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
4	11/10	1:野菜	春菊	栃木県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	11/10	1:野菜	ちんげんさい	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
6	11/10	1:野菜	小松菜	埼玉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	11/10	4:魚介類	チカ	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
8	11/10	4:魚介類	ワカサギ	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
9	11/10	4:魚介類	ナメタカレイ	北海道室蘭沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
10	11/13	1:野菜	だいこん	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
11	11/13	1:野菜	白菜	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
12	11/18	5:穀類	玄米	北海道	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
13	11/18	5:穀類	玄米	北海道	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
14	11/18	1:野菜	だいこん	神奈川県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
15	11/25	1:野菜	ねぎ	埼玉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
16	11/25	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
17	11/25	4:魚介類	ウバガイ	北海道大樹沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
18	11/27	1:野菜	かぶ	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
19	11/30	1:野菜	ほうれん草	群馬県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
20	11/30	1:野菜	ねぎ	埼玉県	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。

コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2015年12月

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	12/8	4：魚介類	チカ	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
2	12/8	4：魚介類	カジカ	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
3	12/18	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

※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。