

# コープさっぽろ 放射性物質自主検査 結果

2014年1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	1/15	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	1/15	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	1/15	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
4	1/25	1:野菜	トマト	福島県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
5	1/28	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
6	1/28	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
7	1/28	4:魚介類	ワカメ	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	1/28	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

※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

2014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	2/5	1:野菜	ほうれん草	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	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
3	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
4	2/25	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
5	2/25	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
6	2/25	4:魚介類	チカ	北海道野付沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	2/25	4:魚介類	マダコ	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	2/25	4:魚介類	ワカメ	北海道北斗沖	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

2014年3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	3/7	1:野菜	セロリ	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
2	3/25	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	3/25	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
4	3/25	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
5	3/25	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	3/25	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
7	3/25	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
8	3/25	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
9	3/25	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
10	3/25	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
11	3/25	1:野菜	セロリ	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
12	3/25	1:野菜	トマト	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
13	3/25	1:野菜	きゅうり	群馬県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
14	3/25	1:野菜	きゅうり	群馬県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
15	3/25	1:野菜	ねぎ	群馬県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
16	3/25	1:野菜	ねぎ	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
17	3/25	1:野菜	ねぎ	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
18	3/25	1:野菜	きゅうり	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
19	3/26	4:魚介類	マダラ	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
20	3/26	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
21	3/26	4:魚介類	ノリ	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
22	3/26	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
23	3/26	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

※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

2014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	4/9	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	4/9	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
3	4/9	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
4	4/9	4:魚介類	ホタテガイ	北海道噴火湾	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	4/9	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	4/9	4:魚介類	ノリ	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	4/14	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)	なし
8	4/21	2:果物	スイカ	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
9	4/22	1:野菜	だいこん	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
10	4/22	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	4/22	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	4/22	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
13	4/22	4:魚介類	ウバガイ	北海道野付沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
14	4/22	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
15	4/22	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)	あり
16	4/22	4:魚介類	マダラ	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

※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

2014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	5/13	1:野菜	ねぎ	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	5/13	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
3	5/13	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
4	5/13	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
5	5/13	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	5/13	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
7	5/13	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	5/13	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
9	5/13	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
10	5/27	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
11	5/27	4:魚介類	マカスベ	北海道羽幌沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
12	5/27	4:魚介類	白貝	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
13	5/27	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

※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

2014年6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	6/10	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	6/10	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
3	6/10	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
4	6/10	4:魚介類	ヒラメ	北海道乙部沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	6/10	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
6	6/10	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
7	6/10	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
8	6/13	1:野菜	にんじん	千葉県	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	茨城県	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	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
11	6/24	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
12	6/24	4:魚介類	マカスベ	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	6/24	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	6/24	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
15	6/24	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
16	6/24	4:魚介類	クロソイ	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
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

※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

2014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	7/8	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	7/8	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
3	7/8	4:魚介類	白貝	北海道むかわ沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
4	7/8	4:魚介類	クロガレイ	北海道道東沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
5	7/8	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	7/12	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
7	7/12	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
8	7/23	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	7/23	1:野菜	ごぼう	群馬県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
10	7/23	4:魚介類	ウバガイ	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
11	7/23	4:魚介類	チカ	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
12	7/23	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
13	7/23	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

2014年8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	8/6	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	8/6	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
3	8/6	4:魚介類	マダコ	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
4	8/6	4:魚介類	ホヤ	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
5	8/9	2:果物	梨	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	ごぼう	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	8/20	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	8/20	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	8/20	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
10	8/20	4:魚介類	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
11	8/20	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
12	8/20	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
13	8/20	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

2014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	9/3	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	9/3	4:魚介類	チカ	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	9/3	4:魚介類	鮭の白子	北海道噴火湾	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
4	9/3	4:魚介類	ヒラメ	北海道乙部沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
5	9/6	2:果物	栗	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
6	9/8	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
7	9/17	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	9/17	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	9/17	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
10	9/17	4:魚介類	ソウハチガレイ	北海道森町砂原沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
11	9/17	4:魚介類	サケ	北海道オホーツク海沙留沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
12	9/30	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	9/30	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
14	9/30	4:魚介類	マガレイ	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
15	9/30	4:魚介類	ホタテガイ	北海道宗谷沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
16	9/30	4:魚介類	鮭の白子	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
17	9/30	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

2014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	10/3	5:穀類	玄米	新潟県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	10/3	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	10/3	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	10/3	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	10/3	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	10/15	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	10/15	1:野菜	れんこん	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	10	あり
8	10/15	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
9	10/15	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	10/15	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
11	10/15	4:魚介類	黒ガレイ	北海道オホーツク海網走沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
12	10/15	4:魚介類	タコ	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
13	10/15	4:魚介類	カジカ	北海道長万部沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
14	10/17	5:穀類	玄米	山形県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
15	10/17	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
16	10/17	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
17	10/17	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
18	10/20	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
19	10/28	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	10/28	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
21	10/28	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
22	10/28	1:野菜	チンゲンサイ	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
23	10/28	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
24	10/28	1:野菜	れんこん	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	10	あり
25	10/28	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
26	10/28	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
27	10/28	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
28	10/28	4:魚介類	ヒラメ	北海道浜頓別沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
29	10/28	4:魚介類	マガレイ	北海道オホーツク海雄武沖	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

2014年11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	11/3	1:野菜	にんじん	千葉県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
2	11/7	1:野菜	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	11/11	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
4	11/11	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
5	11/11	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
6	11/11	1:野菜	チンゲンサイ	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
7	11/11	1:野菜	春菊	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
8	11/11	1:野菜	小松菜	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
9	11/11	1:野菜	ほうれんそう	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
10	11/11	1:野菜	みず菜	茨城県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
11	11/11	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
12	11/11	1:野菜	ほうれんそう	群馬県	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
13	11/11	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
14	11/11	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
15	11/11	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	11/12	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
17	11/12	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
18	11/12	4:魚介類	鮭の白子	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
19	11/12	4:魚介類	ホタテガイ	北海道豊浦町海域	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
20	11/26	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	11/26	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
22	11/26	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
23	11/26	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
24	11/26	4:魚介類	マタラコ	北海道釧路沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
25	11/26	4:魚介類	ワカサギ	北海道浜頓別沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
26	11/26	4:魚介類	スケソウタラコ	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
27	11/26	4:魚介類	ウバガイ	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
28	11/26	4:魚介類	カスベ	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
29	11/26	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

2014年12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 12/9	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
2 12/9	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
3 12/9	4:魚介類	ホタテガイ	北海道豊浦町海域	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
4 12/9	4:魚介類	カジカ	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
5 12/9	4:魚介類	タラ	北海道道東沖(花咲港)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	あり
6 12/9	4:魚介類	マダラ	北海道胆振沖	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	検出せず (<10Bq/kg)	なし
7 12/12	2:果物	干し柿	山形県	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。