

表 COC事業 保育園(長野県松本市)給食の放射性セシウムに関する調査結果

松本大学人間健康学部健康栄養学科

食材名	産地	測定日	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-137 検出下限値 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-134 検出下限値 (Bq/kg)
豚肉	九州	2015/11/10	不検出	7.0	不検出	8.7
松本一本ねぎ	長野県*	2015/11/10	不検出	4.3	不検出	5.2
白身魚	ロシア	2015/11/12	不検出	5.4	不検出	7.0
さつまいも	千葉県	2015/11/12	不検出	8.8	不検出	11.4
しめじ**	長野県*	2015/11/13	不検出	4.2	不検出	4.7
りんご	長野県(松本市)*	2015/11/17	不検出	9.0	不検出	11.8
長ネギ	長野県(松本市)*	2015/11/17	不検出	12.0	不検出	15.6
おから	長野県(白馬村・大町市)	2015/11/19	不検出	5.7	不検出	7.5
生さば	ノルウェー	2015/11/19	不検出	5.6	不検出	7.4
梨	新潟県	2015/11/24	不検出	5.2	不検出	6.5
小松菜	埼玉県	2015/11/24	不検出	10.1	不検出	13.1
カレールー	インド	2015/11/26	不検出	7.6	不検出	9.8
ミニトマト	愛知県	2015/11/26	不検出	4.4	不検出	5.7
鶏肉**	日本	2015/11/27	不検出	2.4	不検出	2.7
大根	青森県	2015/12/3	不検出	2.0	不検出	2.5
ヨーグルト	長野県*	2015/12/3	不検出	1.4	不検出	1.7
にんじん	千葉県	2015/12/8	不検出	2.8	不検出	3.4
かつお節	太平洋、インド洋	2015/12/8	不検出	9.1	不検出	11.6
りんご	長野県*	2015/12/10	不検出	2.7	不検出	3.3
めかじき	ハワイ沖	2015/12/10	不検出	1.8	不検出	2.3
白菜**	長野県*	2015/12/11	不検出	2.7	不検出	3.1
豚肉	九州	2015/12/15	不検出	1.6	不検出	2.1
ブロッコリー	群馬県	2015/12/15	不検出	1.8	不検出	2.2
ほうれん草**	群馬県	2016/1/8	不検出	7.7	不検出	8.8
塩昆布	北海道	2016/1/13	不検出	5.2	不検出	6.3
ロースハム	カナダ、デンマーク	2016/1/13	不検出	2.8	不検出	3.6
きなこ	北海道	2016/1/14	不検出	4.0	不検出	5.2
キャベツ	愛知県	2016/1/14	不検出	4.3	不検出	5.3
豚ひき肉	九州	2016/1/19	不検出	2.2	不検出	2.8
えのき	長野県*	2016/1/19	不検出	4.0	不検出	5.0

小松菜**	群馬県	2016/2/12	不検出	3.4	不検出	3.9
ほうれん草	群馬県	2016/2/15	不検出	3.5	不検出	4.4
たら	ロシア	2016/2/15	不検出	2.1	不検出	2.6
本しめじ	長野県*	2016/2/16	不検出	4.2	不検出	5.3
りんご	青森県	2016/2/16	不検出	2.1	不検出	2.7
ピーマン	宮崎県	2016/2/17	不検出	4.4	不検出	5.5
鶏肉	九州	2016/2/17	不検出	1.7	不検出	2.1
長ネギ**	長野県*	2016/2/26	不検出	4.0	不検出	4.5
ふき	愛知県	2016/5/9	不検出	1.9	不検出	2.3
煮干し	愛媛県	2016/5/9	不検出	2.6	不検出	3.4
キャベツ	愛知県	2016/5/10	不検出	2.0	不検出	2.5
ほうれん草	群馬県	2016/5/10	不検出	3.1	不検出	3.8
鶏もも肉**	日本	2016/5/13	不検出	2.5	不検出	2.7
長ネギ	群馬県	2016/5/17	不検出	2.4	不検出	3.1
鶏ささみ	九州	2016/5/17	不検出	1.4	不検出	1.8
カレールー	インド	2016/5/19	不検出	1.8	不検出	2.3
アスパラガス	長野県*	2016/5/19	不検出	1.7	不検出	2.1
ホールコーン	北海道	2016/5/24	不検出	2.7	不検出	3.4
むきえび	インドネシア	2016/5/24	不検出	2.2	不検出	2.7
ビタミンちくわ	石川県	2016/5/26	不検出	1.9	不検出	2.5
茹でたけのこ	和歌山県	2016/5/26	不検出	1.5	不検出	1.9
なめたけ**	長野県*	2016/5/27	不検出	2.4	不検出	2.7
わらび	長野県(佐久市)*	2016/6/2	不検出	4.3	不検出	5.2
豚肉	九州	2016/6/7	不検出	1.5	不検出	1.9
かつお削りぶし	中西部太平洋他	2016/6/7	不検出	4.3	不検出	5.3
煮干し	愛媛県	2016/6/9	不検出	3.0	不検出	3.9
ミニトマト	愛知県	2016/6/9	不検出	1.8	不検出	2.2
ブロッコリー**	愛知県	2016/6/10	不検出	3.6	不検出	4.0
純ココア	西アフリカ	2016/6/14	不検出	3.0	不検出	3.9
キャベツ	愛知県	2016/6/14	不検出	1.8	不検出	2.3
ホールコーン	北海道	2016/6/16	不検出	2.7	不検出	3.4
むきえび	インドネシア	2016/6/16	不検出	2.4	不検出	2.9
干し椎茸大葉	熊本県	2016/6/21	不検出	6.6	不検出	8.0
生姜	高知県	2016/6/21	不検出	2.0	不検出	2.7

生わかめ	徳島県(鳴門)	2016/6/23	不検出	1.8	不検出	2.4
えのき	長野県*	2016/6/23	不検出	2.3	不検出	3.0
サケ**	チリ	2016/6/24	不検出	3.1	不検出	3.5
本しめじ	長野県*	2016/6/28	不検出	3.0	不検出	3.9
こかぶの葉	千葉県	2016/6/28	不検出	2.7	不検出	3.5
たまねぎ	愛知県	2016/7/7	不検出	1.6	不検出	2.1
冷凍グリーン大豆	日本	2016/7/7	不検出	2.1	不検出	2.7
生わかめ**	瀬戸内海	2016/7/8	不検出	2.2	不検出	2.5
しらす干し	瀬戸内海	2016/7/12	不検出	3.1	不検出	4.1
小松菜	群馬県	2016/7/12	不検出	2.7	不検出	3.6
わけぎ	長野県(松本市)*	2016/7/14	不検出	3.6	不検出	4.8
かぼちゃ	長崎県	2016/7/14	不検出	1.7	不検出	2.2
そうめん	日本	2016/7/19	不検出	1.8	不検出	2.3
長ねぎ	長野県*	2016/7/19	不検出	3.0	不検出	3.7
にんじん	青森県	2016/7/21	不検出	2.1	不検出	2.6
冷凍むきえび	ベトナム	2016/7/21	不検出	1.8	不検出	2.2
エノキ**	長野県*	2016/7/22	不検出	4.6	不検出	5.2
かつお節	日本	2016/7/26	不検出	6.0	不検出	7.6
ミニトマト	愛知県	2016/7/26	不検出	1.7	不検出	2.0
りんご(皮むき)	長野県(塩尻市)*	2016/9/20	不検出	1.7	不検出	2.2
かじき	大西洋	2016/9/21	不検出	1.5	不検出	1.9
えのき	長野県*	2016/9/21	不検出	2.3	不検出	2.8
かぼちゃ**	北海道	2016/9/23	不検出	3.7	不検出	4.2
ほうれん草**	栃木県	2016/9/23	不検出	4.5	不検出	5.2
小松菜	群馬県	2016/9/27	不検出	2.6	不検出	3.3
鶏もも	九州	2016/9/27	不検出	1.6	不検出	2.0
生わかめ	瀬戸内海	2016/9/28	不検出	1.6	不検出	2.0
ミニトマト	愛知県	2016/9/28	不検出	1.6	不検出	2.0
種無し柿	和歌山県	2016/10/11	不検出	2.0	不検出	2.5
松本一本ねぎ	長野県*	2016/10/11	不検出	1.9	不検出	2.4
煮干し	愛知県近海、九州	2016/10/12	不検出	4.4	不検出	5.5
白菜	長野県*	2016/10/12	不検出	4.2	不検出	3.8
豚もも	九州	2016/10/18	不検出	1.5	不検出	1.9
梨	長野県*	2016/10/18	不検出	2.1	不検出	2.5

ほうれん草	長野県*	2016/10/19	不検出	3.1	不検出	4.0
しらす干し	瀬戸内海	2016/10/19	不検出	2.4	不検出	2.9
なめこ	長野県*	2016/10/24	不検出	2.0	不検出	2.4
ごぼう	長野県*	2016/10/24	不検出	2.0	不検出	2.3
玉ねぎ**	北海道	2016/10/28	不検出	3.3	不検出	3.7

\*:長野県産の食材(産地グリーン表示)

\*\* :NPO日本チェルノブイリ連帯基金(Team-めとば)測定結果

1)調理日は魚介類・肉類では測定日より平日2日間(土日・祝日は除く)を空けた翌日

2)野菜・果物類など上記(1)以外の食材では測定日より平日1日間(土日・祝日は除く)を空けた翌日

以上 103品目 H27.11~H28.10までの1年間