

	検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）	
					放射性セシウム	
					134	137
1	06月01日	きゅうり	茨城県	06月01日	不検出 (9.9未満)	不検出 (8.2未満)
2	06月01日	キャベツ	茨城県	06月02日	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.3未満)
3	06月02日	じゃがいも	鹿児島県	06月03日	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.1未満)
4	06月03日	まいたけ	国産	06月04日	不検出 (10.8未満)	不検出 (8.4未満)
5	06月04日	玉ねぎ	栃木県	06月05日	不検出 (9.3未満)	不検出 (7.2未満)
6	06月05日	豚こま肉	茨城県	06月08日	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.6未満)
7	06月08日	大根	千葉県	06月09日	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.5未満)
8	06月09日	セロリー	信州	06月10日	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.2未満)
9	06月10日	ねぎ	茨城県	06月11日	不検出 (10.2未満)	不検出 (7.9未満)
10	06月11日	人参	埼玉県	06月12日	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.4未満)
11	06月12日	ハム千切り	国産	06月15日	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.3未満)
12	06月15日	冷凍カットほうれん草	国内産	06月16日	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.8未満)
13	06月16日	冷凍大豆	茨城県	06月17日	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.1未満)
14	06月17日	ささがきごぼう	茨城県	06月18日	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.3未満)
15	06月18日	ベーコン千切り	鎌倉ハム	06月19日	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.5未満)
16	06月19日	冷凍グリーンアスパラ	北海道	06月22日	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.0未満)
17	06月22日	青ピーマン	茨城県	06月23日	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.9未満)
18	06月23日	冷凍里芋	九州	06月24日	不検出 (10.7未満)	不検出 (8.8未満)
19	06月24日	赤パプリカ	茨城県	06月25日	不検出 (8.5未満)	不検出 (7.3未満)
20	06月25日	冷凍カット小松菜	国産	06月26日	不検出 (9.4未満)	不検出 (7.6未満)
21	06月26日	ウインナー輪切り	鎌倉ハム	06月29日	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.0未満)
22	06月29日	白菜	群馬県	06月30日	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.9未満)
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

	検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）	
					放射性セシウム	
					134	137
1	06月30日	冷凍カット小松菜	茨城県	07月01日	不検出 (8.9未満)	不検出 (7.4未満)
2	07月01日	冷凍里芋	九州	07月02日	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.3未満)
3	07月02日	青ピーマン	茨城県	07月03日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.7未満)
4	07月03日	切り干し大根	長崎県五島産	07月06日	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.3未満)
5	07月06日	きゅうり	美浦村	07月07日	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.1未満)
6	07月07日	ごぼうささがき	茨城県	07月08日	不検出 (9.2未満)	不検出 (8.6未満)
7	07月08日	なす	群馬県	07月09日	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.8未満)
8	07月09日	セロリー	長野県	07月10日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.7未満)
9	07月10日	エリンギ	新潟県	07月13日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.2未満)
10	07月13日	じゃがいも	阿見町	07月14日	不検出 (8.2未満)	不検出 (7.5未満)
11	07月14日	にら	茨城県	07月15日	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.1未満)
12	07月15日	えのきたけ	福岡県	07月16日	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.7未満)
13	07月16日	マッシュルーム	美浦村	07月17日	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.2未満)
14	07月17日	ダイスカぼちゃ	茨城県	07月20日	不検出 (10.5未満)	不検出 (8.6未満)
15	07月20日	きゃべつ	群馬県	07月21日	不検出 (10.4未満)	不検出 (8.2未満)
16	07月21日	大根	北海道	07月22日	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.0未満)
17	07月22日	冷凍カットちんげん菜	宮崎県	07月27日	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.9未満)
18	07月27日	まいたけ	新潟県	07月28日	不検出 (9.9未満)	不検出 (8.3未満)
19	07月28日	冬瓜	静岡県	07月29日	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.3未満)
20	07月29日	ねぎ	阿見町	07月30日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.7未満)
21	07月30日	人参	北海道	07月31日	不検出 (10.3未満)	不検出 (8.0未満)
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

	検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）	
					放射性セシウム	
					134	137
1	07月31日	冷凍カットほうれん草	国内産	08月03日	不検出 (10.0未満)	不検出 (9.0未満)
2	08月03日	ねぎ	茨城県	08月04日	不検出 (10.4未満)	不検出 (8.8未満)
3	08月04日	人参	北海道	08月05日	不検出 (10.2未満)	不検出 (8.2未満)
4	08月05日	青ピーマン	青森県	08月06日	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.3未満)
5	08月06日	玉ねぎ	淡路島	08月07日	不検出 (10.5未満)	不検出 (8.1未満)
6	08月24日	じゃがいも	北海道	08月24日	不検出 (9.8未満)	不検出 (8.2未満)
7	08月24日	ニラ	茨城県	08月25日	不検出 (9.1未満)	不検出 (8.1未満)
8	08月25日	大根	北海道	08月26日	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.2未満)
9	08月26日	にがうり	美浦村	08月27日	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.5未満)
10	08月27日	キャベツ	群馬県	08月28日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.5未満)
11	08月28日	豚こま肉	茨城県	08月31日	不検出 (11.1未満)	不検出 (8.9未満)
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

	検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）	
					放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
1	08月31日	キャベツ	群馬県	09月01日	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.1未満)
2	09月01日	玉ねぎ	北海道	09月02日	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.3未満)
3	09月02日	赤パプリカ	オランダ	09月03日	不検出 (10.4未満)	不検出 (8.4未満)
4	09月03日	人参	北海道	09月04日	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.4未満)
5	09月04日	豚ひき肉	茨城県	09月07日	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.0未満)
6	09月07日	大根	北海道	09月08日	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.9未満)
7	09月08日	青ピーマン	茨城県	09月09日	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.2未満)
8	09月09日	竹の子水煮千切り	タイ国	09月10日	不検出 (10.4未満)	不検出 (8.2未満)
9	09月10日	なす	美浦村	09月11日	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.1未満)
10	09月11日	冷凍カット小松菜	国内産	09月14日	不検出 (8.4未満)	不検出 (7.7未満)
11	09月14日	ニラ	茨城県	09月15日	不検出 (9.6未満)	不検出 (7.7未満)
12	09月15日	蓮根乱切り	茨城県	09月16日	不検出 (8.2未満)	不検出 (7.7未満)
13	09月16日	きゅうり	美浦村	09月17日	不検出 (10.2未満)	不検出 (8.5未満)
14	09月17日	じゃがいも	北海道	09月18日	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.1未満)
15	09月18日	牛乳	茨城県	09月23日	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.2未満)
16	09月23日	白菜	長野県	09月24日	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.3未満)
17	09月24日	マッシュルーム	美浦村	09月25日	不検出 (9.9未満)	不検出 (8.7未満)
18	09月25日	しめじ	茨城県	09月28日	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.4未満)
19	09月28日	ねぎ	青森県	09月29日	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.0未満)
20	09月29日	さつまいも	美浦村	09月30日	不検出 (8.0未満)	不検出 (7.4未満)
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

	検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）	
					放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
1	09月30日	まいたけ	新潟県	10月01日	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.0未満)
2	10月01日	セロリー	長野県	10月02日	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.6未満)
3	10月02日	冷凍ホールコーン	タイ国	10月05日	不検出 (9.3未満)	不検出 (9.2未満)
4	10月05日	じゃがいも	北海道	10月06日	不検出 (10.0未満)	不検出 (9.0未満)
5	10月06日	笹がきごぼう	茨城県	10月07日	不検出 (10.4未満)	不検出 (8.4未満)
6	10月07日	青ピーマン	茨城県	10月08日	不検出 (9.6未満)	不検出 (9.3未満)
7	10月08日	きゅうり	茨城県	10月09日	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.2未満)
8	10月09日	鶏小間肉	茨城県	10月12日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.0未満)
9	10月12日	冷凍里芋	国産	10月13日	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.5未満)
10	10月13日	大根	茨城県	10月14日	不検出 (8.4未満)	不検出 (7.5未満)
11	10月14日	冷凍カット青梗菜	北海道	10月15日	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.0未満)
12	10月15日	きゃべつ	千葉県	10月16日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.4未満)
13	10月16日	冷凍カットほうれん草	国内産	10月19日	不検出 (9.7未満)	不検出 (7.9未満)
14	10月19日	えのきたけ	国産	10月20日	不検出 (10.5未満)	不検出 (8.9未満)
15	10月20日	ねぎ	茨城県	10月21日	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.7未満)
16	10月21日	玉ねぎ	北海道	10月22日	不検出 (9.9未満)	不検出 (8.7未満)
17	10月22日	人参	青森県	10月23日	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.5未満)
18	10月23日	マッシュルーム	美浦村	10月26日	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.6未満)
19	10月26日	さつま芋	茨城県	10月27日	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.7未満)
20	10月27日	牛乳	茨城県	10月28日	不検出 (9.6未満)	不検出 (9.1未満)
21	10月28日	豚こま肉	茨城県	10月29日	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.8未満)
22	10月29日	ダイスカぼちゃ	茨城県	10月30日	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.4未満)
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

	検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）	
					放射性セシウム	
					134	137
1	10月30日	冷凍カット小松菜	茨城県	11月02日	不検出 (8.7未満)	不検出 (7.1未満)
2	11月02日	キャベツ	阿見町	11月04日	不検出 (9.3未満)	不検出 (7.9未満)
3	11月04日	白菜	阿見町	11月05日	不検出 (7.9未満)	不検出 (7.7未満)
4	11月05日	きゅうり	茨城県	11月06日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.5未満)
5	11月06日	冷凍カット青梗菜	茨城県	11月09日	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.3未満)
6	11月09日	ごぼうささがき	茨城県	11月10日	不検出 (9.9未満)	不検出 (7.9未満)
7	11月10日	さつまいも	美浦村	11月11日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.9未満)
8	11月11日	ねぎ	青森県	11月12日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.3未満)
9	11月12日	千切りたくあん	国産	11月16日	不検出 (10.3未満)	不検出 (8.1未満)
10	11月17日	蓮根	美浦村	11月17日	不検出 (10.6未満)	不検出 (10.0未満)
11	11月17日	大根	美浦村	11月18日	不検出 (7.3未満)	不検出 (6.2未満)
12	11月18日	じゃがいも	北海道	11月19日	不検出 (9.8未満)	不検出 (7.5未満)
13	11月19日	セロリ	国産	11月20日	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.3未満)
14	11月20日	玉ねぎ	北海道	11月21日	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.4未満)
15	11月20日	豚こま肉	茨城県	11月24日	不検出 (11.1未満)	不検出 (8.7未満)
16	11月24日	人参	北海道	11月25日	不検出 (10.4未満)	不検出 (10.3未満)
17	11月25日	冷凍カットほうれん草	国産	11月26日	不検出 (8.8未満)	不検出 (8.4未満)
18	11月26日	鶏肉	茨城県	11月27日	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.0未満)
19	11月27日	ウインナー	茨城県	11月30日	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.2未満)
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

	検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）	
					放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
1	11月30日	ごぼうささがき	茨城県	12月01日	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.1未満)
2	12月01日	じゃがいも	美浦村	12月02日	不検出 (10.2未満)	不検出 (8.9未満)
3	12月02日	竹の子水煮ハーフ	国産	12月03日	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.0未満)
4	12月03日	大根	茨城県	12月04日	不検出 (8.6未満)	不検出 (8.3未満)
5	12月04日	冷凍カットほうれん草	国産	12月07日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.5未満)
6	12月07日	人参	千葉県	12月08日	不検出 (9.8未満)	不検出 (7.9未満)
7	12月08日	きゅうり	茨城県	12月09日	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.6未満)
8	12月09日	鶏ひき肉	茨城県	12月10日	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.8未満)
9	12月10日	きゃべつ	愛知県	12月11日	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.2未満)
10	12月11日	豚こま肉	茨城県	12月14日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.8未満)
11	12月14日	玉ねぎ	北海道	12月15日	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.1未満)
12	12月15日	牛乳	茨城県	12月16日	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.7未満)
13	12月16日	さつまいも	茨城県	12月17日	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.4未満)
14	12月17日	冷凍大豆	茨城県	12月18日	不検出 (9.9未満)	不検出 (8.1未満)
15	12月18日	蓮根スライス	茨城県	12月21日	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.1未満)
16	12月21日	白菜	茨城県	12月22日	不検出 (10.2未満)	不検出 (8.2未満)
17	12月22日	青ピーマン	高知県	12月23日	不検出 (10.4未満)	不検出 (8.8未満)
18	12月23日	牛バラ肉角切り	茨城県	12月24日	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.8未満)
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

	検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）	
					放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
1	01月07日	青ピーマン	茨城県	01月08日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.5未満)
2	01月12日	さつまいも	美浦村	01月12日	不検出 (10.0未満)	不検出 (9.4未満)
3	01月12日	大根	美浦村	01月13日	不検出 (8.4未満)	不検出 (6.9未満)
4	01月13日	冷凍カット小松菜	国内産	01月14日	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.3未満)
5	01月14日	きゅうり	高知県	01月15日	不検出 (9.5未満)	不検出 (9.4未満)
6	01月15日	冷凍カットほうれん草	国内産	01月18日	不検出 (8.9未満)	不検出 (7.6未満)
7	01月18日	ねぎ	美浦村	01月19日	不検出 (9.3未満)	不検出 (7.9未満)
8	01月19日	きゃべつ	愛知県	01月20日	不検出 (8.7未満)	不検出 (7.8未満)
9	01月20日	人参	千葉県	01月21日	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.2未満)
10	01月21日	玉ねぎ	北海道	01月22日	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.3未満)
11	01月22日	さつまいも乱切り	茨城県	01月25日	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.2未満)
12	01月25日	じゃがいも	北海道	01月26日	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.6未満)
13	01月26日	ごぼうささがき	茨城県	01月27日	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.5未満)
14	01月27日	白菜	阿見町	01月28日	不検出 (9.7未満)	不検出 (9.0未満)
15	01月28日	牛乳	茨城県	01月29日	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.5未満)
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

	検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）	
					放射性セシウム	
					134	137
1	01月29日	ウインナー輪切り	茨城県	02月01日	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.3未満)
2	02月01日	じゃがいも	北海道	02月02日	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.5未満)
3	02月02日	ネギ	茨城県	02月03日	不検出 (8.6未満)	不検出 (8.5未満)
4	02月03日	大根	神奈川県	02月04日	不検出 (6.9未満)	不検出 (6.8未満)
5	02月04日	白菜	茨城県	02月05日	不検出 (7.9未満)	不検出 (7.1未満)
6	02月05日	冷凍カットほうれん草	国内産	02月08日	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.2未満)
7	02月08日	玉ねぎ	北海道	02月09日	不検出 (10.3未満)	不検出 (8.3未満)
8	02月09日	さばみりん干し	茨城県	02月10日	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.8未満)
9	02月10日	鶏小間肉	茨城県	02月12日	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.0未満)
10	02月12日	豚こま肉	茨城県	02月15日	不検出 (10.6未満)	不検出 (10.2未満)
11	02月15日	冷凍カット小松菜	国産	02月16日	不検出 (8.6未満)	不検出 (7.9未満)
12	02月16日	人参	千葉県	02月17日	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.1未満)
13	02月17日	さつまいも	茨城県	02月18日	不検出 (9.2未満)	不検出 (8.4未満)
14	02月18日	きゅうり	群馬県	02月19日	不検出 (10.0未満)	不検出 (9.6未満)
15	02月19日	牛乳	茨城県	02月22日	不検出 (9.5未満)	不検出 (9.4未満)
16	02月22日	冷凍ホールコーン	北海道	02月24日	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.4未満)
17	02月24日	にら	栃木県	02月25日	不検出 (10.0未満)	不検出 (9.4未満)
18	02月25日	きゃべつ	愛知県	02月26日	不検出 (10.4未満)	不検出 (8.8未満)
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。

	検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果（単位：Bq/Kg 括弧内は検出限界値）	
					放射性セシウム	
					134	137
1	02月26日	笹切りごぼう	茨城県	03月01日	不検出 (9.8未満)	不検出 (8.2未満)
2	03月01日	きゅうり	茨城県	03月02日	不検出 (9.8未満)	不検出 (8.9未満)
3	03月02日	冷凍菜の花	国産	03月03日	不検出 (9.1未満)	不検出 (8.3未満)
4	03月03日	青ピーマン	国産	03月04日	不検出 (9.1未満)	不検出 (7.9未満)
5	03月04日	ハム千切り	茨城県	03月05日	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.6未満)
6	03月05日	冷凍カット小松菜	国内産	03月08日	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.0未満)
7	03月08日	冷凍カット青梗菜	宮崎県	03月09日	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.5未満)
8	03月09日	玉ねぎ	北海道	03月10日	不検出 (8.3未満)	不検出 (9.4未満)
9	03月10日	にら	茨城県	03月11日	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.0未満)
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

※「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。なお、「検出限界値」は測定する食材等により異なりますが、10分測定時の値は30Bq/Kgです。