

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）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
04月06日	きゅうり	茨城県	04月07日	不検出 (7.5未満)	不検出 (10.6未満)	不検出 (10.2未満)
04月06日	大根	茨城県	04月07日	不検出 (7.8未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (10.2未満)
04月07日	長ネギ	美浦村	04月08日	不検出 (5.7未満)	不検出 (8.8未満)	不検出 (7.5未満)
04月07日	人参	美浦村	04月08日	不検出 (7.0未満)	不検出 (12.9未満)	不検出 (10.8未満)
04月08日	豚こま肉	茨城県	04月09日	不検出 (7.0未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.4未満)
04月08日	人参	徳島県	04月09日	不検出 (7.3未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.9未満)
04月09日	ピーマン	茨城県	04月10日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.6未満)
04月09日	マッシュルーム	美浦村	04月10日	不検出 (6.5未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.4未満)
04月10日	わらび水煮	新潟県	04月13日	不検出 (5.8未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (7.4未満)
04月10日	ふき水煮	新潟県	04月13日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (9.9未満)
04月10日	小麦粉(ソフト麺用)	茨城県	04月13日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.7未満)
04月13日	白菜	茨城県	04月14日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (7.9未満)
04月13日	青梗菜	茨城県	04月14日	不検出 (6.6未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.4未満)
04月14日	長ネギ	茨城県	04月15日	不検出 (6.5未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.8未満)
04月14日	鶏肉	茨城県	04月15日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.1未満)
04月15日	豆腐	アメリカ・美浦村	04月16日	不検出 (7.5未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.7未満)
04月15日	キャベツ	愛知県	04月16日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.8未満)
04月16日	きゅうり	茨城県	04月17日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.3未満)
04月16日	牛乳	茨城県	04月17日	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.4未満)
04月17日	カット小松菜	茨城県	04月20日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.6未満)
04月17日	油揚げ	岐阜県	04月20日	不検出 (7.6未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (9.9未満)
04月17日	ささがきごぼう	茨城県	04月20日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (10.7未満)
04月20日	人参	静岡県	04月21日	不検出 (7.8未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (10.2未満)
04月21日	にら	茨城県	04月22日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.1未満)
04月21日	長ネギ	茨城県	04月22日	不検出 (6.1未満)	不検出 (9.2未満)	不検出 (8.7未満)
04月21日	米	美浦村	04月22日	不検出 (5.6未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (6.7未満)
04月22日	しめじ	長野県	04月23日	不検出 (6.2未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.1未満)
04月22日	短冊こんにゃく	群馬県	04月23日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.8未満)
04月22日	大根	美浦村	04月23日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (10.0未満)
04月23日	米パンの粉	茨城県	04月24日	不検出 (6.6未満)	不検出 (10.5未満)	不検出 (8.5未満)
04月23日	カットほうれん草	茨城県	04月24日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (8.9未満)
04月24日	豚こま肉	茨城県	04月27日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (10.2未満)

※「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）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
04月30日	マッシュルーム	美浦村	05月01日	不検出 (5.2未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (9.7未満)
04月30日	大根	美浦村	05月01日	不検出 (6.0未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.4未満)
05月01日	とり胸切り身	茨城県	05月07日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.0未満)
05月07日	きゅうり	美浦村	05月08日	不検出 (7.4未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (8.8未満)
05月07日	キャベツ	茨城県	05月08日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (9.7未満)
05月08日	カットほうれん草	茨城県	05月11日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (8.2未満)
05月08日	小麦粉（ソフト麺用）	茨城県	05月11日	不検出 (6.7未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (8.4未満)
05月11日	長ネギ	茨城県	05月12日	不検出 (7.7未満)	不検出 (12.5未満)	不検出 (10.4未満)
05月11日	人参	徳島県	05月12日	不検出 (7.6未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (10.8未満)
05月12日	きゅうり	茨城県	05月13日	不検出 (7.3未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.4未満)
05月12日	豚肉	茨城県	05月13日	不検出 (8.1未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (10.1未満)
05月13日	水菜	茨城県	05月14日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.8未満)	不検出 (10.0未満)
05月13日	青梗菜	茨城県	05月14日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.3未満)
05月13日	刻み油揚げ	岐阜県	05月14日	不検出 (7.8未満)	不検出 (12.3未満)	不検出 (10.3未満)
05月14日	小麦粉（米パン用）	茨城県	05月15日	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (7.9未満)
05月14日	白菜	茨城県	05月15日	不検出 (6.8未満)	不検出 (9.8未満)	不検出 (8.5未満)
05月14日	長ネギ	茨城県	05月15日	不検出 (7.4未満)	不検出 (9.8未満)	不検出 (8.7未満)
05月15日	米	茨城県	05月18日	不検出 (5.1未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (6.9未満)
05月15日	液卵	福島・新潟・茨城・群馬 ・栃木・千葉・埼玉	05月18日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (9.3未満)
05月18日	カット小松菜	茨城県	05月19日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.0未満)
05月18日	ピーマン	茨城県	05月19日	不検出 (7.8未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.9未満)
05月18日	豆腐	アメリカ・美浦村	05月19日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (9.0未満)
05月19日	ささがきごぼう	茨城県	05月20日	不検出 (7.9未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (9.9未満)
05月19日	冷凍大豆	茨城県	05月20日	不検出 (7.6未満)	不検出 (12.1未満)	不検出 (9.6未満)
05月20日	キャベツ	茨城県	05月21日	不検出 (7.2未満)	不検出 (12.6未満)	不検出 (10.7未満)
05月20日	人参	徳島県	05月21日	不検出 (7.3未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.2未満)
05月21日	きゅうり	茨城県	05月22日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.2未満)
05月21日	ミニトマト	愛知県	05月22日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.6未満)	不検出 (10.2未満)
05月21日	小麦粉（コッペパン用）	アメリカ・カナダ・茨城県	05月22日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (10.8未満)
05月22日	牛乳	茨城県	05月25日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.2未満)
05月25日	長ネギ	茨城県	05月26日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (9.2未満)
05月25日	人参	徳島県	05月26日	不検出 (7.9未満)	不検出 (12.2未満)	不検出 (9.9未満)

※「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）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
05月29日	鶏肉（むね）	茨城県	06月01日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (10.0未満)
05月29日	米	美浦村	06月01日	不検出 (6.4未満)	不検出 (9.1未満)	不検出 (8.1未満)
06月01日	大根	茨城県	06月02日	不検出 (7.9未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (9.7未満)
06月01日	千切りごぼう	茨城県	06月02日	不検出 (7.9未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (11.0未満)
06月02日	玉ねぎ	美浦村	06月03日	不検出 (7.0未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (9.1未満)
06月02日	人参	茨城県	06月03日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (9.4未満)
06月02日	白菜	長野県	06月03日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.4未満)
06月03日	長ネギ	茨城県	06月04日	不検出 (7.0未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (10.0未満)
06月03日	ジャガイモ	長野県	06月04日	不検出 (7.5未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.3未満)
06月04日	マッシュルーム	美浦村	06月05日	不検出 (7.3未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.0未満)
06月04日	カットほうれん草	茨城県	06月05日	不検出 (7.6未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.7未満)
06月05日	きゅうり	美浦村	06月08日	不検出 (7.3未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.5未満)
06月05日	小麦粉（ソフト麺用）	茨城県	06月08日	不検出 (6.7未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.4未満)
06月05日	玉ねぎ	美浦村	06月08日	不検出 (7.5未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (9.4未満)
06月08日	キャベツ	茨城県	06月09日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (10.2未満)
06月08日	人参	茨城県	06月09日	不検出 (7.2未満)	不検出 (10.6未満)	不検出 (10.1未満)
06月09日	ニラ	茨城県	06月10日	不検出 (7.6未満)	不検出 (12.1未満)	不検出 (9.9未満)
06月09日	液卵	福島・新潟・茨城・群馬 ・栃木・千葉・埼玉	06月10日	不検出 (8.4未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.8未満)
06月10日	鶏肉	茨城県	06月11日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.5未満)
06月10日	ジャガイモ	千葉県	06月11日	不検出 (8.8未満)	不検出 (13.5未満)	不検出 (12.6未満)
06月11日	キャベツ	茨城県	06月12日	不検出 (7.3未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (9.0未満)
06月11日	小麦粉（食パン用）	アメリカ・カナダ・ 茨城県	06月12日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (10.3未満)
06月12日	豚ひき肉	茨城県	06月15日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.0未満)
06月12日	豆腐	アメリカ・美浦村	06月15日	不検出 (7.7未満)	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.9未満)
06月15日	人参	茨城県	06月16日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (10.0未満)
06月15日	イナダの味噌漬け	茨城県	06月16日	不検出 (7.6未満)	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.9未満)
06月16日	きゅうり	茨城県	06月17日	不検出 (6.4未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.6未満)
06月16日	玉ねぎ	栃木	06月17日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.9未満)	不検出 (9.2未満)
06月17日	人参	茨城県	06月18日	不検出 (7.7未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (9.5未満)
06月17日	キャベツ	茨城県	06月18日	不検出 (7.5未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (10.0未満)
06月18日	きゅうり	福島県	06月19日	不検出 (7.4未満)	不検出 (12.4未満)	不検出 (9.9未満)
06月18日	玉ねぎ	美浦村	06月19日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (8.9未満)

※「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）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
06月30日	人参	千葉県	07月01日	不検出 (7.5未満)	不検出 (10.6未満)	不検出 (10.0未満)
06月30日	玉ねぎ	美浦村	07月01日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (10.9未満)
07月01日	長ネギ	茨城県	07月02日	不検出 (7.3未満)	不検出 (12.1未満)	不検出 (9.6未満)
07月01日	じゃがいも	美浦村	07月02日	不検出 (7.6未満)	不検出 (12.3未満)	不検出 (9.5未満)
07月02日	冷凍大豆	茨城県	07月03日	不検出 (7.1未満)	不検出 (12.3未満)	不検出 (10.2未満)
07月02日	キャベツ	群馬県	07月03日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.3未満)
07月03日	カット小松菜	茨城県	07月06日	不検出 (6.4未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.2未満)
07月03日	玉ねぎ	美浦村	07月06日	不検出 (7.8未満)	不検出 (12.5未満)	不検出 (9.5未満)
07月03日	マッシュルーム	美浦村	07月06日	不検出 (7.0未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.4未満)
07月06日	きゅうり	栃木県	07月07日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.4未満)
07月06日	豆腐	アメリカ・美浦村	07月07日	不検出 (6.9未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.4未満)
07月06日	鶏もも切り身	茨城県	07月07日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.4未満)
07月07日	玉ねぎ	美浦村	07月08日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (8.9未満)
07月07日	豚肉	茨城県	07月08日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.8未満)
07月08日	白菜	長野県	07月09日	不検出 (5.2未満)	不検出 (8.0未満)	不検出 (7.4未満)
07月08日	刻み油揚げ	岐阜県	07月09日	不検出 (6.2未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (9.9未満)
07月09日	小麦粉（食パン用）	アメリカ・カナダ・茨城	07月10日	不検出 (8.0未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (10.2未満)
07月09日	玉ねぎ	栃木県	07月10日	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.3未満)
07月10日	小麦粉（ソフト麺用）	茨城県	07月13日	不検出 (7.2未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (10.7未満)
07月10日	カットほうれん草	茨城県	07月13日	不検出 (6.5未満)	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.7未満)
07月13日	人参	茨城県	07月14日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.2未満)
07月13日	キャベツ	茨城県	07月14日	不検出 (7.3未満)	不検出 (11.8未満)	不検出 (10.5未満)
07月14日	きゅうり	栃木県	07月15日	不検出 (7.5未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.4未満)
07月14日	ピーマン	茨城県	07月15日	不検出 (6.7未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (9.3未満)
07月15日	笹がきごぼう	茨城県	07月16日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (10.2未満)
07月15日	もやし	栃木県	07月16日	不検出 (6.9未満)	不検出 (9.9未満)	不検出 (9.0未満)
07月16日	玉ねぎ	栃木県	07月17日	不検出 (6.6未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (8.4未満)
07月16日	白菜	長野県	07月17日	不検出 (5.5未満)	不検出 (8.1未満)	不検出 (7.2未満)
07月17日	玉ねぎ	美浦村	07月21日	不検出 (7.4未満)	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.7未満)
07月17日	牛乳	茨城県	07月21日	不検出 (5.6未満)	不検出 (8.7未満)	不検出 (7.6未満)
07月17日	米	美浦村	07月21日	不検出 (6.0未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.3未満)

※「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）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
08月31日	にら	茨城県	09月01日	不検出 (7.5未満)	不検出 (10.7未満)	不検出 (10.5未満)
09月01日	長ネギ	茨城県	09月02日	不検出 (9.6未満)	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.8未満)
09月02日	玉ねぎ	美浦村	09月03日	不検出 (5.9未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (9.2未満)
09月02日	マッシュルーム	美浦村	09月03日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (8.9未満)
09月03日	小麦粉（食パン用）	アメリカ・カナダ・茨城	09月04日	不検出 (7.5未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (9.9未満)
09月04日	※測定用食材の入手が出来なかったため、 9/7給食分の検査は中止しました。		09月07日	-	-	-
09月07日	じゃがいも	美浦村	09月08日	不検出 (8.0未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.8未満)
09月08日	米	美浦村	09月09日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (7.7未満)
09月08日	長ネギ	青森県	09月09日	不検出 (7.7未満)	不検出 (12.4未満)	不検出 (10.7未満)
09月09日	にら	茨城県	09月10日	不検出 (6.8未満)	不検出 (11.5未満)	不検出 (10.1未満)
09月09日	鶏肉	茨城県	09月10日	不検出 (6.9未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.9未満)
09月10日	キャベツ	長野県	09月11日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (8.7未満)
09月10日	きゅうり	福島県	09月11日	不検出 (7.5未満)	不検出 (12.2未満)	不検出 (9.8未満)
09月11日	カットほうれん草	茨城県	09月14日	不検出 (7.8未満)	不検出 (10.3未満)	不検出 (10.3未満)
09月11日	豚肉	茨城県	09月14日	不検出 (7.5未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (10.1未満)
09月14日	白菜	長野県	09月15日	不検出 (6.4未満)	不検出 (9.1未満)	不検出 (8.9未満)
09月15日	じゃがいも	美浦村	09月16日	不検出 (6.7未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.3未満)
09月16日	しめじ	長野県	09月17日	不検出 (6.2未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (8.6未満)
09月16日	長ネギ	北海道	09月17日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (9.5未満)
09月17日	キャベツ	岩手県	09月18日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (11.4未満)
09月17日	きゅうり	群馬県	09月18日	不検出 (6.1未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (7.8未満)
09月18日	鶏肉	茨城県	09月24日 中学校のみ	不検出 (7.5未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.8未満)
09月24日	キャベツ	群馬県	09月25日	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.0未満)
09月24日	きゅうり	茨城県	09月25日	不検出 (7.6未満)	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.6未満)
09月25日	牛乳	茨城県	09月28日	不検出 (6.3未満)	不検出 (8.7未満)	不検出 (8.7未満)
09月28日	白菜	長野県	09月29日	不検出 (5.6未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (9.4未満)
09月28日	油揚げ	岐阜県	09月29日	不検出 (7.6未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.0未満)
09月29日	カット牛蒡	茨城県	09月30日	不検出 (8.1未満)	不検出 (12.4未満)	不検出 (11.2未満)
09月29日	カット小松菜	茨城県	09月30日	不検出 (6.5未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (7.9未満)

※「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）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
02月29日	人参	美浦村	03月01日	不検出 (7.6未満)	不検出 (12.3未満)	不検出 (9.8未満)
02月29日	大根	美浦村	03月01日	不検出 (4.8未満)	不検出 (7.4未満)	不検出 (7.3未満)
02月29日	長ネギ	美浦村	03月01日	不検出 (6.9未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.5未満)
03月01日	きゅうり	群馬県	03月02日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (9.7未満)
03月01日	キャベツ	愛知県	03月02日	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.8未満)
03月02日	人参	千葉県	03月03日	不検出 (7.5未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.3未満)
03月02日	白菜	茨城県	03月03日	不検出 (6.6未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.3未満)
03月03日	パンの粉	アメリカ・カナダ・茨城県	03月04日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (8.2未満)
03月03日	人参	千葉県	03月04日	不検出 (7.9未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.4未満)
03月04日	液卵	福島・新潟・茨城・群馬・栃木・千葉・埼玉	03月07日	不検出 (7.8未満)	不検出 (11.1未満)	不検出 (10.5未満)
03月04日	大根	美浦村	03月07日	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.4未満)
03月07日	長ネギ	茨城県	03月08日	不検出 (7.1未満)	不検出 (10.9未満)	不検出 (10.3未満)
03月07日	豆腐	アメリカ・美浦村	03月08日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (11.4未満)
03月08日	人参	千葉県	03月09日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (10.0未満)
03月08日	カットほうれん草	茨城県	03月09日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.6未満)
03月09日	長ネギ	茨城県	03月10日	不検出 (7.4未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.2未満)
03月09日	白菜	茨城県	03月10日	不検出 (7.0未満)	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.2未満)
03月10日	マッシュルーム	美浦村	03月11日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.2未満)	不検出 (10.5未満)
03月10日	きゅうり	群馬県	03月11日	不検出 (8.3未満)	不検出 (11.3未満)	不検出 (11.0未満)
03月11日	牛乳	茨城県	03月14日	不検出 (6.3未満)	不検出 (9.4未満)	不検出 (8.0未満)
03月11日	豚こま肉	茨城県	03月14日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.0未満)
03月14日	刻み油揚げ	岐阜県	03月15日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.8未満)
03月14日	冷凍大豆	茨城県	03月15日	不検出 (7.9未満)	不検出 (11.6未満)	不検出 (10.6未満)
03月15日	人参	鹿児島県	03月16日	不検出 (7.8未満)	不検出 (12.7未満)	不検出 (11.2未満)
03月15日	キャベツ	愛知県	03月16日	不検出 (7.6未満)	不検出 (12.0未満)	不検出 (8.8未満)
03月16日	鶏もも肉	茨城県	03月17日	不検出 (7.4未満)	不検出 (10.5未満)	不検出 (9.1未満)
03月17日	白菜	茨城県	03月18日	不検出 (6.7未満)	不検出 (9.6未満)	不検出 (9.5未満)
03月17日	大根	神奈川県	03月18日	不検出 (7.7未満)	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.8未満)
03月18日	米	美浦村	03月22日	不検出 (7.5未満)	不検出 (10.2未満)	不検出 (9.7未満)
03月18日	白滝	群馬県	03月22日	不検出 (6.3未満)	不検出 (8.7未満)	不検出 (7.8未満)
03月22日	長ネギ	茨城県	03月23日	不検出 (7.1未満)	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.2未満)

※「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。