松木口	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		
検査日						
_				134 不検出	137 不検出	
04月06日	豚こま肉	国産	04月09日	(10.5未満)	(10.2未満)	
04月09日	鶏こま肉	茨城県	04月10日	不検出 (11.1未満)	不検出 (10.3未満)	
04月10日	人参	徳島県	04月11日	不検出 (11. 8未満)	不検出 (8.8未満)	
04月11日	さばの味噌煮	国産	04月12日	不検出 (10. 2未満)	不検出 (8.9未満)	
04月11日	玉ねぎ	北海道	04月12日	不検出 (9.9未満)	(8.3水禍) 不検出 (9.9未満)	
04月12日	きゃべつ	愛知県	04月13日	(3: 3 不検出 (12. 2未満)	(5:3水禍) 不検出 (10:4未満)	
04月13日	ねぎ	茨城県	04月14日	(12: 2不満) 不検出 (10: 0未満)	<u>不検出</u> (10.1未満)	
04月13日	大根	茨城県	04月14日	(10. 0不凋) 不検出 (9. 3未満)	(10.1水阀) 不検出 (8.3未満)	
04月13日	カット小松菜	国内産	04月16日	(9. 3不個) 不検出 (11. 6未満)	(8.3水間) 不検出 (10.0未満)	
04月16日	パプリカ	美浦村	04月17日	(11. 0木個) 不検出 (11. 9未満)	(10.0不個) 不検出 (10.1未満)	
04月16日	じゃがいも	北海道	04月17日	(11.9不何) 不検出 (10.8未満)	(10.1不個) 不検出 (10.4未満)	
04月17日	豆腐	アメリカ、美浦村	04月18日	(10. 0木個) 不検出 (11. 2未満)	(10.4不何) 不検出 (9.6未満)	
04月17日	豚挽き肉	茨城県	04月18日	(11.2不何) 不検出 (10.9未満)		
04月18日	にら	茨城県	04月19日	(10.9不過) 不検出 (11.2未満)	(8. 6. 6. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	
04月19日	マッシュルーム	美浦村	04月20日	(11. 2不過) 不検出 (12. 4未満)	(9:0水禍) 不検出 (11:0未満)	
04月19日	カットほうれん草	国内産	04月23日	(12. 4木個) 不検出 (10. 2未満)	<u>不検出</u> (8.4未満)	
04月20日	きゅうり	茨城県	04月21日	(10. 2木凋) 不検出 (11. 2未満)	(8. 4不過) 不検出 (10. 6未満)	
04月20日	牛乳	茨城県	04月21日	不検出 (11. 8未満)	(10:0水間) 不検出 (10:4未満)	
04月23日	人参	徳島県	04月24日	不検出 (10. 7未満)	不検出 (9.8未満)	
04月24日	鶏ムネ肉切り身	茨城県	04月25日	不検出 (10. 7未満)	不検出 (10. 6未満)	
04月25日	ごぼうささがき	国内産	04月26日	不検出 (10. 1未満)	不検出 (10.0未満)	
04月26日	玉ねぎ	北海道	04月27日	不検出 (11. 2未満)	不検出 (10.2未満)	
		きであることを実します				

^{※「}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火 旦. 口				1 3 4	137	
05月01日	えのき茸	新潟県	05月02日	不検出	不検出	
	わかめ	三陸産	05月07日	(9.0未満) 不検 出	(8.0未満) 不検出	
		1	+	(11.2未満) 不検 出	(9.0未満) 不検出	
	大根	茨城県	05月08日	(10.8未満) 不検出	(9.1未満) 不検出	
	にら	茨城県	05月09日	(9.9未満) 不検出	(9. 7未満) 不検出	
05月09日	バナナ	外国産	05月10日	(11.9未満)	(10.9未満)	
05月10日	玉ねぎ	茨城県	05月11日	不検出 (11.8未満)	不検出 (9.3未満)	
05月11日	牛乳	茨城県	05月14日	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.5未満)	
05月14日	マッシュルーム	美浦村	05月15日	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.5未満)	
05月15日	ごぼう	国内産	05月16日	不検出 (12.9未満)	不検出 (9.6未満)	
05月16日	人参	千葉県	05月17日	不検出 (12.5未満)	不検出 (10.4未満)	
05月17日	とりムネ小間肉	茨城県	05月18日	不検出 (9.4未満)	不検出 (7.9未満)	
05月18日	枝豆	インドネシア	05月21日	不検出 (10.6未満)	不検出 (10.0未満)	
05月21日	小松菜	国内産	05月22日	不検出	不検出	
05月22日	ほうれん草	国内産	05月23日	(11.8未満) 不検出	(10.3未満) 不検出	
	水菜	茨城県	05月24日	(10.7未満) 不検出	(10.1未満) 不検出	
05月24日	黄パプリカ	美浦村	05月25日	(11.0未満) 不検出	(9.4未満) 不検 出	
	豚こま肉	茨城県	05月28日	(12.3未満) 不検出	(10.1未満) 不検出	
	青ピーマン	茨城県	05月29日	(8.4未満) 不検 出	(8.1未満) 不検 出	
05月29日				(10.5未満) 不検出	(9.1未満) 不検出	
		茨城県	05月30日	(10.3未満) 不検 出	(8.9未満) 不検出	
05月30日	じゃがいも	茨城県	05月31日	(11.8未満)	(9.9未満)	
			1			

^{※「}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		
火 旦 口				1 3 4	137	
05月31日	きゅうり	美浦村	06月01日	不検出	不検出	
06月01日	蓮根	茨城県	06月04日	(11.4未満) 不検出	(10.1未満) 不検出	
06月04日	青ピーマン	茨城県	06月05日	(8.7未満) 不検出	(7.3未満) 不検 出	
06月05日	小松菜	埼玉県	06月06日	(11.1未満) 不検 出	(8.8未満) 不検出	
06月06日	ニラ	茨城県	06月07日	(10.5未満) 不検出	(10.1未満) 不検出	
06月07日	しめじ	茨城県	06月08日	(11.9未満) 不検 出	(9.3未満) 不検出	
			+	(9.6未満) 不検 出	(8.8未満) 不検出	
	ホールコーン	タイ国	06月11日	(10.7未満) 不検出	(10.8未満) 不検出	
06月11日	大根	茨城県	06月12日	(10.8未満) 不検出	(9.8未満) 不検出	
06月12日	玉ねぎ	美浦村	06月13日	(10.0未満) 不検出	(9.7未満) 不検出	
06月13日	白菜	長野県	06月14日	(10.5未満)	(8.9未満)	
06月14日	じゃがいも	美浦村	06月15日	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.4未満)	
06月15日	牛乳	茨城県	06月18日	不検出 (11.8未満)	不検出 (9.2未満)	
06月18日	ほうれん草	栃木県	06月19日	不検出 (12.0未満)	不検出 (9. 1未満)	
06月19日	ごぼう	茨城県	06月20日	不検出 (11.4未満)	不検出 (10.2未満)	
06月20日	なす	茨城県	06月21日	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.5未満)	
06月21日	マッシュルーム	美浦村	06月22日	不検出 (11. 6未満)	不検出 (9.7未満)	
06月22日	鶏肉	茨城県	06月25日	不検出 (9.5未満)	不検出 (8.7未満)	
06月25日	人参	埼玉県	06月26日	不検出 (12.4未満)	不検出 (9.5未満)	
06月26日	まいたけ	新潟県	06月27日	不検出 (11. 3未満)	不検出 (9.9未満)	
06月27日	青梗菜	茨城県	06月28日	(11. 3水調) 不検出 (12. 1未満)	・ (9. 9. 7.個) 不検出 (10. 5未満)	
06月28日	キャベツ		06月29日	不検出	不検出	
				(10.1未満)	(8.0未満)	
			1			
			<u> </u>			

^{※「}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		
快重日				1 3 4	137	
06月29日	カットわかめ		07月02日	不検出 (10. 1未満)	不検出 (9. 7未満)	
07月02日	じゃがいも		07月03日	(10.1未価) 不検出 (9.8未満)	(9.7未過) 不検出 (8.7未満)	
07月03日	きゅうり	福島県	07月04日	(9.0不個) 不検出 (10.1未満)	(8. 8未満)	
07月04日	青梗菜	茨城県	07月05日	(10. 1未過) 不検出 (11. 1未満)	(8. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	
07月05日	青ピーマン	茨城県	07月06日	不検出 (10. 7未満)	・ (タ. 1 木個) 不検出 (9. 1未満)	
07月06日	サラダこんにゃく	群馬県	07月09日	不検出 (10. 3未満)	(8. 0未満) (8. 0未満)	
07月09日	大根	北海道	07月10日	不検出 (10. 7未満)	不検出 (9.3未満)	
07月10日	赤パプリカ	美浦村	07月11日	不検出 (11. 8未満)	不 検出 (9.5未満)	
07月11日	ニラ	茨城県	07月12日	不検出 (12.1未満)	不 検出 (9.8未満)	
07月12日	マッシュルーム	美浦村	07月13日	不検出 (11. 0未満)	不検出 (9. 4未満)	
07月13日	牛乳	茨城県	07月17日	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.0未満)	
07月17日	人参	青森県	07月18日	不検出 (10. 4未満)	不検出 (9.1未満)	
07月18日	えのきたけ	宮城県	07月19日	不検出 (11. 2未満)	不検出 (10. 1未満)	
07月19日	きゃべつ	岩手県	07月20日	不検出 (11. 0未満)	不検出 (10.0未満)	
				(==: 5) 1 1 3	(======================================	

^{※「}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。

	検査品目	生産地		測定結果(単位: Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
検査日			給食日	放射性セシウム		
				134 不検出	137 不検出	
08月31日	冷凍カットわかめ	岩手県	09月03日	(9.0未満)	(8.7未満)	
09月03日	にら	茨城県	09月04日	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.4未満)	
09月04日	じゃがいも	美浦村	09月05日	不検出 (10. 7未満)	不検出 (10.3未満)	
09月05日	チンゲン菜	茨城県	09月06日	(10.7米個) 不検出 (11.2未満)	<u>不検出</u> (10.9未満)	
09月06日	かぼちゃ	国産	09月07日	不検出	不検出	
09月07日	冷凍ほうれん草	国産	09月10日	(11.3未満) 不検出 (10.8未満)	(9.0未満) 不検出 (9.4未満)	
09月10日	里芋	千葉 県	09月11日	不検出	不検出	
09月11日	冷凍小松菜	国内産	09月12日	(10.5未満) 不検出	(9.9未満) 不検出	
09月12日	白菜	長野県	09月13日	(11.2未満) 不検出	(9.8未満) 不検出	
09月13日	きゅうり	福島県	09月14日	(9.5未満) 不検出	(8.2未満) 不検出	
09月14日	蓮根	国産	09月18日	(10.7未満) 不検 出	(9.6未満) 不検出	
	にがうり	宮崎県	09月19日	(10.7未満) 不検 出	(10.1未満) 不検出	
09月19日	人参	北海道	09月20日	(12.0未満) 不検出	(9.6未満) 不検 出	
09月19日	青ピーマン	茨城県	09月21日	(10.7未満) 不検 出	(10.2未満) 不検出	
			_	(10.5未満) 不検出	(9.8未満) 不検出	
09月21日	牛乳	茨城県	09月25日	(11.6未満) 不検出	(10.4未満) 不検出	
09月25日	玉ねぎ	北海道	09月26日	(10.5未満) 不検出	(9.1未満) 不検出	
09月26日	さつま芋	美浦村	09月27日	(11.4未満) 不検出	(8.9未満) 不検出	
09月27日	きゃべつ	群馬県	09月28日	(11.8未満)	(11.0未満)	
09月28日	冷凍里芋	九州産	10月01日	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.5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) 放射性セシウム		
(火)旦,口			和及日	1 3 4	137	
09月28日	冷凍里芋	九州産	10月01日	不検出 (11. 2未満)	不検出 (9.5未満)	
10月01日	にら		10月02日	不検出	不検出	
10月02日	水菜		10月03日	(10.6未満) 不検出	(9.0未満) 不検出	
10月03日	ピーマン	茨城県	10月04日	(11.5未満) 不検出	(9.0未満) 不検出	
10月04日	きゅうり	茨城県	10月05日	(11.5未満) 不検出	(8.9未満) 不検出	
10月05日	牛乳	茨城県	10月09日	(9.8未満) 不検出	(9.0未満) 不検出	
10月09日	白菜	長野県	10月10日	(11.5未満) 不検出	(10.4未満) 不検出	
	豚肉	茨城県	10月11日	(9.4未満) 不検出	(8.4未満) 不検出	
10月11日	りんご	秋田県	10月12日	(12.4未満) 不検出	(9.1未満) 不検出	
	冷凍ほうれん草	国内産	10月15日	(9.6未満) 不検出	(8.5未満) 不検出	
10月15日	大根	茨城県	10月16日	(10.3未満) 不検出	(8.9未満) 不検 出	
10月16日	人参	北海道	10月17日	(9.4未満) 不検 出	(8.6未満) 不検 出	
	ねぎ	岩手県	10月18日	(10.2未満) 不検出	(9.6未満) 不検 出	
10月17日	じゃがいも	北海道	10月19日	(10.2未満) 不検出	(9.3未満) 不検 出	
	ホールコーン			(11.2未満) 不検出	(9.4未満) 不検 出	
10月19日		タイ国	10月22日	(9.7未満) 不検出	(7.9未満) 不検出	
10月22日	きゃべつ	茨城県	10月23日	(10.0未満) 不検出	(10.2未満) 不検出	
10月23日	ごぼう	国内産	10月24日	(10.0未満) 不検出	(10.2未満) 不検出	
10月24日	えのき茸	長野県	10月25日	(10.5未満) 不検出	(10.7未満) 不検出	
	セロリー	静岡県	10月26日	(10.3未満) 不検出	(10.7未満) 不検出	
10月26日	鶏肉	茨城県	10月29日	(10.8未満)	(10.0未満) 不検出	
10月29日	冷凍大豆	インドネシア	10月30日	不検出 (11.5未満)	(11.5未満)	
10月30日	玉ねぎ	北海道	10月31日	不検出 (11.7未満)	不検出 (10.8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) 放射性セシウム		
次旦日			州及日	1 3 4	137	
10月31日	キャベツ		11月01日	不検出 (11.1未満)	不検出 (10.6未満)	
11月01日	トマト	茨城県	11月02日	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.7未満)	
11月02日	冷凍小松菜	国内産	11月05日	不検出 (12.3未満)	不検出 (10.3未満)	
11月05日	きゅうり		11月06日	12. 3永満 不検出 (11. 9未満)	(10.3水阀) 不検出 (10.8未満)	
11月06日	白菜	美浦村	11月07日	(11.9不何) 不検出 (9.0未満)	(10.0水阀) 不検出 (7.3未満)	
11月07日	まいたけ	新潟県	11月08日	(9.0不過) 不検出 (11.9未満)	・ (7.3本価) 不検出 (11.0未満)	
11月08日	玉ねぎ	北海道	11月09日	(11.9米1個) 不検出 (12.1未満)	不検出 (10.8未満)	
11月09日	冷凍ほうれん草	国内産	11月12日	12. 1未過/ 不検出 (10. 7未満)	不検出 (10.0未満)	
11月12日	マッシュルーム	美浦村	11月13日	(10.7米個) 不検出 (10.0未満)	(10. 0未调) 不検出 (10. 2未満)	
11月14日	ねぎ	美浦村	11月15日	(16. 0未満) 不検出 (12. 2未満)	(10. 2 木禍) 不検出 (11. 4未満)	
11月15日	じゃがいも	北海道	11月16日	不検出 (13.0未満)	(11. 4木両) 不検出 (11. 4未満)	
11月16日	冷凍ヤーコン		11月19日	(13. 0米個) 不検出 (12. 0未満)	不検出 (10.6未満)	
11月19日	ごぼう千切り		11月20日	12. 0未過) 不検出 (12. 3未満)	(10.0水阀) 不検出 (10.8未満)	
11月20日	里芋	美浦村	11月21日	(12. 5未満) 不検出 (12. 5未満)	不検出 (10.2未満)	
11月21日	大根	美浦村	11月22日	76 不検出 (9.4未満)	不検出 (8. 4未満)	
11月22日	冷凍わかめ	三陸産	11月26日	ディス (m) 不 検出 (11.3未満)	不検出 (10.0未満)	
11月26日	牛乳		11月27日	(11. 3水洞) 不検出 (11. 0未満)	(10.0 水禍) 不検出 (10.5未満)	
11月27日	人参	美浦村	11月28日	(11.0米個) 不検出 (11.4未満)	(10.3未過) 不検出 (10.2未満)	
11月28日	豚肉	茨城県	11月29日	不検出 (13. 0未満)	不検出 (10.4未満)	
11月29日	にら		11月30日	不検出 (10. 8未満)	不検出 (9.8未満)	
				(10, 6/八個)	(9.0/八個)	
		+				

^{※「}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。

				測定結果(単位:Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
検査日	検査品目	生産地	給食日		セシウム	
				134	137	
11月30日	鶏もも切り身	茨城県	12月03日	不検出 (11.7未満)	不検出 (9.9未満)	
12月03日	白菜	茨城県	12月04日	不検出 (11.0未満)	不検出 (9.7未満)	
12月04日	さつまいも	茨城県	12月05日	不検出 (11.1未満)	不検出 (10.4未満)	
12月05日	きゅうり	茨城県	12月06日	不検出 (10.8未満)	不検出 (9.5未満)	
12月06日	マッシュルーム	美浦村	12月07日	不検出 (12.1未満)	不検出 (8. 8未満)	
12月07日	冷凍カット小松菜	国内産	12月10日	不検出 (11.3未満)	不検出 (9. 6未満)	
12月10日	ごぼう千切り	茨城県	12月11日	不検出 (11.5未満)	不検出 (11.2未満)	
12月11日	じゃがいも	北海道	12月12日	不検出 (11. 7未満)	不検出 (11.0未満)	
12月12日	パプリカ赤	美浦村	12月13日	不検出 (11. 1未満)	不検出 (10.3未満)	
12月13日	玉ねぎ	北海道	12月14日	不検出 (12.5未満)	不検出 (9.3未満)	
12月14日	牛乳	茨城県	12月17日	不検出 (12. 3未満)	不検出 (11.0未満)	
12月17日	人参	埼玉県	12月18日	不検出 (11.3未満)	不検出 (10.9未満)	
12月18日	ねぎ	茨城県	12月19日	不検出 (10.7未満)	不検出 (9. 6未満)	
12月19日	青梗菜	茨城県	12月20日	不検出 (11.3未満)	不検出 (9. 7未満)	
12月20日	きゃべつ	愛知県	12月21日	不検出 (9.8未満)	不検出 (9.5未満)	
	I	生ポナファした 士1 ナナー	<u> </u>	1		

^{※「}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		
火 五日			ЛПДН	1 3 4	1 3 7	
01月07日	豚肉	茨城県	01月08日	不検出 (12.4未満)	不検出 (9.2未満)	
01月08日	白菜	茨城県	01月09日	不検出 (12.0未満)	不検出 (9. 7未満)	
01月09日	きゅうり	茨城県	01月10日	不検出 (11.5未満)	不検出 (9.2未満)	
01月10日	きゃべつ	茨城県	01月11日	不検出 (10.9未満)	不検出 (8.2未満)	
01月11日	冷凍わかめ	国産(三陸産)	01月15日	不検出 (12.8未満)	不検出 (9. 4未満)	
01月15日	冷凍枝豆	茨城県	01月16日	不検出 (11.9未満)	不検出 (11.5未満)	
01月16日	人参	美浦村	01月17日	不検出 (11.9未満)	不検出 (11.2未満)	
01月17日	じゃがいも	北海道	01月18日	不検出 (11.0未満)	不検出 (8.8未満)	
01月18日	冷凍ほうれん草	国内産	01月21日	不検出 (11.0未満)	不検出 (10.5未満)	
01月21日	青梗菜	茨城県	01月22日	不検出 (13.0未満)	不検出 (9. 2未満)	
01月22日	ねぎ	美浦村	01月23日	不検出 (11.6未満)	不検出 (9. 9未満)	
01月23日	れんこん	阿見町	01月24日	不検出 (11.0未満)	不検出 (8.5未満)	
01月24日	青ピーマン	茨城県	01月25日	不検出 (10.7未満)	不検出 (11.4未満)	
01月25日	牛乳	茨城県	01月28日	不検出 (11.6未満)	不検出 (11.6未満)	
01月28日	しめじたけ	茨城県	01月29日	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.9未満)	
01月29日	さつまいも	美浦村	01月30日	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.1未満)	
01月30日	玉ねぎ	北海道	01月31日	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.8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) 放射性セシウム		
1火 旦. 日				1 3 4	1 3 7	
01月31日	切干だいこん	美浦村	02月01日	不検出 (11.5未満)	不検出 (10.1未満)	
02月01日	ごぼう千切り	茨城県	02月04日	(11. 3水調) 不検出 (10. 5未満)	<u>不検出</u> (9.5未満)	
02月04日	里芋	茨城県	02月05日	(10. 3木個) 不検出 (10. 3未満)	(9.3永個) 不検出 (9.8未満)	
02月05日	じゃがいも	北海道	02月06日	不検出 (10.4未満)	(9. 0永福) 不検出 (9. 0未満)	
02月06日	豚こま肉	茨城県	02月07日	不検出 (10. 5未満)	- (タ. (タ. (カー) - 不検出 - (8. 8未満)	
02月07日	ダイスかぼちゃ	国産	02月08日	不検出 (10.5未満)	不検出 (9. 2未満)	
02月08日	牛乳	茨城県	02月12日	不検出 (10.9未満)	不検出 (9.1未満)	
02月12日	冷凍カット小松菜	国内産	02月13日	不検出 (10.4未満)	不検出 (9.3未満)	
02月13日	玉ねぎ	北海道	02月14日	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.8未満)	
02月14日	きゅうり	群馬県	02月15日	不検出 (10. 1未満)	不検出 (8.7未満)	
02月15日	鶏もも肉切身	茨城県	02月18日	不検出 (9.0未満)	不検出 (9.3未満)	
02月18日	ねぎ	茨城県	02月19日	不検出 (10.0未満)	不検出 (9. 2未満)	
02月19日	白菜	茨城県	02月20日	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.5未満)	
02月20日	さつまいも	茨城県	02月21日	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.0未満)	
02月21日	人参	千葉県	02月22日	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.2未満)	
02月22日	冷凍カットほうれん草	茨城県	02月25日	不検出 (11. 2未満)	不検出 (9.6未満)	
02月25日	おから	輸入	02月26日	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.7未満)	
02月26日	きゃべつ	愛知県	02月27日	不検出 (10.6未満)	不検出 (9.2未満)	
02月27日	たけの子水煮	徳島県	02月28日	不検出 (8.7未満)	不検出 (8.0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。

				測定結果(単位:Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
検査日	検査品目	生産地	給食日	放射性も		
				134	137	
02月28日	白菜	美浦村	03月01日	不検出 (9. 2未満)	不検出 (8. 2未満)	
03月01日	冷凍カットほうれん草	国内産	03月04日	不検出 (9.4未満)	不検出 (9.0未満)	
03月04日	豚挽き肉	茨城県	03月05日	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.2未満)	
03月05日	冷凍カット青梗菜	宮崎県	03月06日	不検出 (9. 5未満)	不検出 (8.3未満)	
03月06日	きゃべつ	愛知県	03月07日	不検出 (9. 9未満)	不検出 (8.0未満)	
03月07日	玉ねぎ	北海道	03月08日	不検出 (10.9未満)	不検出 (10.1未満)	
03月08日	鶏むね小間肉	茨城県	03月11日	不検出 (9. 7未満)	不検出 (7.8未満)	
03月11日	大根	千葉県	03月12日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.2未満)	
03月12日	ねぎ	千葉県	03月13日	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.1未満)	
03月13日	人参	千葉県	03月14日	不検出 (10.1未満)	不検出 (9.3未満)	
03月14日	きゅうり	高知県	03月15日	不検出 (9.7未満)	不検出 (8.2未満)	
03月15日	牛乳	茨城県	03月18日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.8未満)	
03月18日	冷凍カット小松菜	茨城県	03月19日	不検出 (10.5未満)	不検出 (8.4未満)	
03月19日	さつま芋	茨城県	03月20日	不検出 (10.3未満)	不検出 (9.6未満)	
				(10.0/ \ M/	(J. 0/[C][M])	
		マーファーナー ナー・・・				

^{※「}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。