検査日   検査目   生産地   会食日   日本地   会食日   日本地   日本						測定結果(単位:Bq/Kg 括弧内は検出限界値)		
01月31日   中乳   次級県   02月03日   不検出   (9.3 左端)   (8.3 左右)   (8.3		検査日	検査品目	生産地	給食日			
1						1 3 4	1 3 7	
2   2月03日   Cゃがいも   北海道   02月0日   不検出   (8.8天満)   (8.8 天満)   (8.8 大満)   (8.8 天満)   (8.8 天満)   (8.8 天満)   (8.8 天満)   (8.8 天満)   (8.8 大満)   (8.8	1	01月31日	牛乳	茨城県	02月03日			
3   02月04日   お味カットはうれんは   国内産   02月05日   不検出   (8.8未満)   (8.2未満)   (8.2未満)   (8.2未満)   (8.8未満)   (8.2未満)   (8.8未満)   (8.8 未満)   (8.8 未	2	02月03日	じゃがいも	北海道	02月04日	不検出	不検出	
4         02月05日         きゃべつ         愛知県         02月06日         不検出 (9.9 未満) (8.8 未満)         不検出 (8.8 未満)           5         02月07日         大規         美浦村         02月07日         不検出 (10.2 未満)         (8.3 未満)           6         02月07日         カットわかめ         韓国産         02月10日         不検出 (10.6 未満)         (9.2 未満)         (9.6 未満)           7         02月10日         22 月10日         22 月12日         不検出 (7.4 未満)         (6.5 未満)         不検出 (8.7 未満)         (9.6 末満)           8         02月12日         冷凍ホールコーン         夕イ同         02月13日         不検出 (7.4 未満)         (6.5 未満)         不検出 (7.5 未満)         不検出 (9.1 未満)         (7.5 未満)	3	02月04日	冷凍カットほうれん草	国内産	02月05日	不検出	不検出	
5 02月06日 人根         美浦村         02月07日 (10,2,表演)         不検出 (10,2,表演)         (8,3未満)         (8,3未満)         (9,2,未満)         (8,3未満)         (9,2,未満)         (8,3未満)         (9,2,未満)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,1)         (9,2,1,2,2) </td <td>4</td> <td>02月05日</td> <td>きゃべつ</td> <td>愛知県</td> <td>02月06日</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td>	4	02月05日	きゃべつ	愛知県	02月06日	不検出	不検出	
6 02月07日 カットわかめ       韓国産       02月10日 (10.6未満) (20.2未満)       不検出 (9.2未満)         7 02月10日 ねぎ       美浦村       02月12日 (9.7未満) (9.6未満)       不検出 (9.6未満)         8 02月12日 冷凍ホールコーン タイ国       02月13日 (7.1未満) (9.6未満)       不検出 (9.6未満)         9 02月13日 きゅうり 茨城県 02月14日 (7.1未満) (9.1未満) (9.1未満)       不検出 (9.1未満) (9.1未満)       不検出 (9.1未満) (9.1未満)         10 02月17日 冷凍生芋 九州産 02月18日 (10.2未満) (7.5未満) (7.5未満) (7.5未満) (7.5未満)       (7.5未満) (7.5未満) (7.5未満)       不検出 (10.2未満) (9.3未満) (7.5未満)         13 02月19日 さみ水煮 国産 02月20日 (11.1未満) (9.3未満) (9.3未満)       (7.2未満) (9.3未満) (9.3未満)       (7.2未満) (9.3未満)         15 02月21日 白菜 美浦村 02月25日 (7.2上満) (9.5未満) (7.5未満)       (7.2上満) (9.5未満)       (7.2上満) (9.3未満)         16 02月25日 豚挽き肉 炭城県 02月26日 (10.0未満) (9.2未満)       (9.2未満) (6.5未満)       (7.2上満) (9.2未満)         17 02月26日 玉ねぎ 北海道 02月27日 (10.2よ満) (9.1未満) (9.2未満)       (9.1未満) (9.2未満)         18 02月27日 人参 千葉県 02月28日 (10.8未満) (7.2よ満) (7.2よ満) (7.2よ満) (7.2よ満) (7.2よ満)       (6.5ま満) (7.2ま満)         19 2 2 2 2 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5	02月06日	大根	美浦村	02月07日	不検出	不検出	
7 02月10日 ねぎ       美浦村       02月12日 (9,7去満) (9,6去満)       不検出 (9,6去満)         8 02月12日 冷凍ホールコーン タイ国       02月13日 (7,4去満) (6,5去満)       不検出 (6,5去満)         9 02月13日 きゅうり 灰城県       02月14日 (9,1未満) (7,1去満) (7,5未満)       不検出 (9,1未満) (9,1未満) (9,1未満)         10 02月17日 冷凍生売 九州産 02月17日 冷凍性 (9,1未満) (7,5未満) (9,5未満) (9,5未満) (9,5未満) (9,5未満) (9,5未満) (9,5未満) (10,9未満) (10,9未未満) (10,9ま未満) (10,9まま満) (10,9ま	6	02月07日	カットわかめ	韓国産	02月10日	不検出	不検出	
8 02月12日 冷凍ホールコーン タイ国       02月13日 (八4未満) (元4未満) (元4未満) (元4未満) (元4未満) (元4未満) (元4未満)       不検出 (元4未満) (元4未満) (元4未満) (元4未満) (元4未満)         9 02月13日 きゅうり 茨城県 02月17日 (元4未満) (元2月末満)       次検出 (月1末満) (月1末末満) (月1末末末末末 (月1末末末末 (月1末末末 (月1末末 (月1末末末 (月1末末 (月1末末末 (月1末末末 (月1末末 (月1末末末 (月1末末末 (月1末末末 (月1末末末 (月1末末末 (月1末末末 (月1末末末 (月1末末末 (月1末末 (月1末末末 (月	7	02月10日	ねぎ	美浦村	02月12日	不検出	不検出	
9 02月13日 きゅうり       茨城県       02月14日 (今,8 大端)       (9,1 大満)         10 02月14日 第三ま肉       茨城県       02月17日 (9,1 大満)       (9,1 大満)         11 02月17日 冷凍里芋       九州産       02月18日 (10,2 大満)       不検出 (9,1 大満)         12 02月18日 冷凍小松菜       国内産       02月19日 (8,5 大満)       不検出 (10,2 大満)         13 02月19日 ささみ水煮       国産       02月20日 (11,1 大満)       (9,3 大満)         14 02月20日 ベーコン千切り 茨城県       02月21日 (10,9 大満)       不検出 (10,9 大満)         15 02月21日 白菜       美浦村 02月25日 (7,2 大満)       不検出 (10,9 大満)         16 02月25日 豚焼き肉       茨城県       02月26日 (10,0 大満)       不検出 (10,2 大満)         17 02月26日 玉ねぎ       北海道 02月27日 (10,2 大満)       不検出 (10,2 大満)         18 02月27日 人参       千葉県 02月28日 (10,2 大満)       不検出 (10,2 大満)         19 20 こ 日本ぎ       大海道 02月28日 (10,2 大満)       不検出 (10,8 未満)         19 21 日本ぎ       北海道 02月28日 (10,2 大満)       不検出 (10,8 未満)         19 22 日本ぎ       上本ぎ       北海道 02月28日 (10,8 未満)       不検出 (10,8 未満)         19 2 日本ぎ       日本ぎ       日本ぎ       日本ぎ       日本ぎ         20 2 日本ぎ       日本ぎ       日本ぎ       日本ぎ       日本ぎ         22 2 日本ぎ       日本ぎ       日本ぎ       日本ぎ       日本ぎ         22 2 日本ぎ       日本ぎ       日本ぎ       日本等       日本等	8	02月12日	冷凍ホールコーン	タイ国	02月13日	不検出	不検出	
10 02月14日 第二ま肉     茨城県     02月17日 (9.1 未満) (9.1 未満) (9.1 未満) (9.1 未満)       11 02月17日 冷凍里芋     九州産     02月18日 (10.2 未満) (10.2 未満) (8.7 未満)       12 02月18日 冷凍小松菜     国内産     02月19日 (8.5 未満) 不検出 (7.5 未満) 不検出 (7.5 未満) 不検出 (7.5 未満) 不検出 (7.5 未満) (9.2 未未満) (9.3 未未満) (9.	9	02月13日	きゅうり	茨城県	02月14日	不検出	不検出	
11   02月1日   冷康里芋	10	02月14日	鶏こま肉	茨城県	02月17日	不検出	不検出	
12   02月18日   冷凍小松菜   国内産   02月19日   不検出	11	02月17日	冷凍里芋	九州産	02月18日	不検出	不検出	
3   02月19日   ささみ水煮   国産	12	02月18日	冷凍小松菜	国内産	02月19日	不検出	不検出	
14 02月20日 ペーコン千切り     茨城県     02月21日 (10.9末満) (9.5末満) (9.5末満) (6.5末満)       15 02月21日 白菜     美浦村     02月25日 不検出 (7.2末満) (6.5末満)       16 02月25日 豚挽き肉     茨城県     02月26日 (10.0未満) (9.2未満)       17 02月26日 玉ねぎ     北海道     02月27日 (10.0未満) (9.2未満) (9.1未満)       18 02月27日 人参     千葉県     02月28日 不検出 (10.2未満) (8.9未満)       19 20 21 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13	02月19日	ささみ水煮	国産	02月20日	不検出	不検出	
15   02月21日   白菜   美浦村   02月25日   不検出   (5.5末満)   (6.5末満)   (6.5末満)   (7.2末満)   不検出   (7.2末満)   不検出   (7.2末満)   不検出   (7.2末満)   不検出   (9.2末満)   不検出   (9.2末満)   不検出   (9.2末満)   不検出   (9.2末満)   不検出   (9.2末満)   不検出   (9.1末満)   (9.1末満)	14	02月20日	ベーコン千切り	茨城県	02月21日	不検出	不検出	
16       02月25日 豚挽き肉       茨城県       02月26日 (10.0未満) (10.0未満) (9.2未満)       不検出 (9.2未満)         17       02月26日 玉ねぎ       北海道       02月27日 (10.2未満)       不検出 (9.1未満)         18       02月27日 人参       千葉県       02月28日 (10.8未満)       不検出 (8.9未満)         19       「日本 日本 日	15	02月21日	白菜	美浦村	02月25日	不検出	不検出	
17       02月26日       玉ねぎ       北海道       02月27日       不検出 (10.2未満) (9.1未満) 不検出 不検出 不検出 不検出 (9.1未満)         18       02月27日       人参       千葉県       02月28日       不検出 不検出 不検出 (8.9未満)         19       日本       日本       日本       日本       日本         20       日本       日本       日本       日本       日本         21       日本       日本       日本       日本       日本         22       日本       日本       日本       日本       日本         23       日本       日本       日本       日本       日本         24       日本       日本       日本       日本       日本         25       日本       日本       日本       日本       日本         26       日本       日本       日本       日本       日本         27       日本       日本       日本       日本       日本         28       日本       日本       日本       日本       日本         30       日本       日本       日本       日本       日本         31       日本       日本       日本       日本       日本	16	02月25日	豚挽き肉	茨城県	02月26日	不検出	不検出	
18       02月27日       人参       千葉県       02月28日       不検出 (10.8未満) (8.9未満)         19  <	17	02月26日	玉ねぎ	北海道	02月27日	不検出	不検出	
19       Image: color of the c	18	02月27日	人参	千葉県	02月28日	不検出	不検出	
21       1	19							
22       9	20							
23       4       3       3       4       3       4       3       4       3       4       3       4       3       4	21							
24       —	22							
25       6	23							
26       6	24							
27       28       30 <td< td=""><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	25							
28       29       30	26							
29       30	27							
30	28							
	29							
31	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	W + D D	//	44.44	測定結果(単位: Bq/Kg 括弧内は検出限界値) 放射性セシウム		
<b>検査</b> 日	検査品目	生産地	給食日			
				134 不検出	137 不検出	
01月07日	玉ねぎ	北海道	01月08日	(9.9未満)	(8.6未満)	
01月08日	ピーマン	茨城県	01月09日	<b>不検出</b> (10.8未満)	<b>不検出</b> (9.4未満)	
01月09日	じゃがいも	北海道	01月10日	(10.0不過) <b>不検出</b> (11.0未満)	<u> </u>	
01月10日	冷凍里芋	九州	01月14日	<b>不検出</b> (10.4未満)	(10.2次调) <b>不検出</b> (9.2未満)	
01月14日	いり黒大豆	北海道	01月15日	<b>不検出</b> (11. 6未満)	<b>不検出</b> (9. 8未満)	
01月15日	人参	千葉県	01月16日	<b>不検出</b> (9.0未満)	(3: 5水洞) <b>不検出</b> (8: 4未満)	
01月16日	きゅうり	高知県	01月17日	(3. 0不過) <b>不検出</b> (10. 1未満)	<u>不検出</u> (8.7未満)	
01月17日	鶏ひき肉	茨城県	01月20日	<b>不検出</b> (9.8未満)	<u>不検出</u> (8.6未満)	
01月20日	ごぼう笹がき	茨城県	01月21日	(9. 0不個) <b>不検出</b> (10. 3未満)	(8. 0永個) <b>不検出</b> (8. 2未満)	
01月21日	白菜	茨城県	01月22日	(8.4未満)	(6. 2 木個) <b>不検出</b> (7. 7未満)	
01月22日	ねぎ	茨城県	01月23日	(8. 4不個) <b>不検出</b> (9. 7未満)	(7. (本個) <b>不検出</b> (8. 6未満)	
01月23日	きゃべつ	愛知県	01月24日	(9. 7不過) <b>不検出</b> (9. 0未満)	(8. 0永個) <b>不検出</b> (7. 7未満)	
01月24日	豚挽き肉	茨城県	01月27日	(9. 0不過) <b>不検出</b> (9. 7未満)	(7.1 (木個) <b>不検出</b> (8.1未満)	
01月27日	じゃがいも	北海道	01月28日	(9. 4未満)	(8. 1水阀) <b>不検出</b> (8. 8未満)	
01月28日	大根	神奈川県	01月29日	(9.9未満)	(8. 6永福) <b>不検出</b> (8. 6未満)	
01月29日	にら	栃木県	01月30日	(8. 4未満)	(6. 6永福) <b>不検出</b> (7. 6未満)	
01月30日	冷凍カットほうれん草	国内産	01月31日	<b>不検出</b> (10.8未満)	<b>不検出</b> (9.8未満)	
				(10. 07K   mi)	(J. O/Kijii)	

<sup>※「</sup>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	放射性や		
				134 不検出	137 不検出	
11月29日	冷凍カットほうれん草	宮崎県	12月02日	(9.7未満)	(8.0未満)	
12月02日	しめじ茸	長野県	12月03日	<b>不検出</b> (9. 4未満)	<b>不検出</b> (7. 4未満)	
12月03日	青ピーマン	茨城県	12月04日	<b>不検出</b> (9. 9未満)	<b>不検出</b> (9.0未満)	
12月04日	冷凍カット青梗菜	宮崎県	12月05日	<b>不検出</b> (10.1未満)	<b>不検出</b> (9. 2未満)	
12月05日	きゅうり	茨城県	12月06日	<b>不検出</b> (10.1未満)	<b>不検出</b> (8. 5未満)	
12月06日	豚ひき肉	茨城県	12月09日	<b>不検出</b> (10.0未満)	<b>不検出</b> (8. 9未満)	
12月09日	大根	茨城県	12月10日	<b>不検出</b> (10.0未満)	不検出 (8.7未満)	
12月10日	ごぼう千切り	茨城県	12月11日	<b>不検出</b> (10.3未満)	<b>不検出</b> (9.8未満)	
12月11日	きゃべつ	愛知県	12月12日	<b>不検出</b> (10.6未満)	<b>不検出</b> (8.7未満)	
12月12日	玉ねぎ	北海道	12月13日	<b>不検出</b> (9.5未満)	<b>不検出</b> (7.7未満)	
12月13日	鶏もも切り身	茨城県	12月16日	不検出 (9.8未満)	<b>不検出</b> (8.9未満)	
12月16日	ねぎ	茨城県	12月17日	<b>不検出</b> (10.1未満)	<b>不検出</b> (8.1未満)	
12月17日	人参	千葉県	12月18日	<b>不検出</b> (10.0未満)	<b>不検出</b> (7.9未満)	
12月18日	赤パプリカ	美浦村	12月19日	<b>不検出</b> (9. 8未満)	<b>不検出</b> (9.3未満)	
12月19日	白菜	茨城県	12月20日	<b>不検出</b> (9. 8未満)	<b>不検出</b> (8.2未満)	
12月20日	牛乳	茨城県	12月23日	<b>不検出</b> (10.0未満)	<b>不検出</b> (8.2未満)	
12月23日	じゃがいも	北海道	12月24日	<b>不検出</b> (10.3未満)	<b>不検出</b> (8. 5未満)	
			L			

<sup>※「</sup>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		
快旦.口	快 里 印 日	土连地	和良日	1 3 4	137	
10月31日	じゃがいも	 北海道	11月01日	不検出	不検出	
	· -	·	1	(8.9未満) <b>不検</b> 出	(7.3未満) 不検出	
11月01日	鶏むね小間肉	茨城県	11月05日	(10.0未満)	(9.1未満)	
11月05日	大根	茨城県	11月06日	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.7未満)	
11月06日	切干大根	長崎県	11月07日	<b>不検出</b> (10.0未満)	<b>不検出</b> (8.3未満)	
11月07日	白菜	美浦村	11月08日	<b>不検出</b> (8.4未満)	<b>不検出</b> (8.1未満)	
11月08日	冷凍カット小松菜	国内産	11月11日	<b>不検出</b> (10. 7未満)	<b>不検出</b> (10.0未満)	
11月11日	青ピーマン	茨城県	11月12日	不検出 (9.6未満)	<b>不検出</b> (8.5未満)	
11月12日	冷凍ごぼうささがき	茨城県	11月14日	(3. 3未満) <b>不検出</b> (10. 3未満)	(6: 3水阀) <b>不検出</b> (9. 2未満)	
11月14日	人参	北海道	11月15日	(10. 3不過) <b>不検出</b> (10. 1未満)	(9. 2水阀) <b>不検出</b> (9. 3未満)	
11月15日	冷凍カット青梗菜	宮崎県	11月18日	不検出	不検出	
11月18日	さつまいも	美浦村	11月19日	(10.7未満) 不検出	(8.5未満) <b>不検出</b>	
11月19日	冷凍里芋	九州	11月20日	(10.5未満) 不検出	(9.2未満) <b>不検出</b>	
11月20日	冷凍カットほうれん草		11月21日	(10.6未満) 不検出	(9.5未満) <b>不検出</b>	
11月21日	マッシュルーム	美浦村	11月22日	(9.4未満) 不検出	(8.5未満) <b>不検出</b>	
11月22日	豚こま肉	茨城県	11月25日	(9.5未満) <b>不検出</b> (11.2未満)	(8. 1未満) <b>不検出</b> (9. 2未満)	
11月25日	きゃべつ	茨城県	11月26日	(11.2末個) 不 <b>検出</b> (9.7未満)	(9.2未個) <b>不検出</b> (8.1未満)	
11月26日	蓮根	美浦村	11月27日	(9. (不過) <b>不検出</b> (9. 0未満)	(8.1 不何) <b>不検出</b> (8.8未満)	
11月27日	ねぎ	美浦村	11月28日	(9. 0不個) <b>不検出</b> (9. 6未満)	(8.6永個) <b>不検出</b> (8.6未満)	
11月28日	セロリ	愛知県	11月29日	(3. 0未満) <b>不検出</b> (10. 0未満)	(8. 0永福) <b>不検出</b> (9. 7未満)	
				(10. 0/ \ \ \ \ \ \	(0.17 X  M)/	

<sup>※「</sup>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。

<b>給杏日</b>				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 不検出	137 不検出	
09月30日	冷凍カットほうれん草	茨城県	10月01日	(9.2未満)	(8.2未満)	
10月01日	冷凍里芋	九州	10月02日	<b>不検出</b> (9. 1未満)	<b>不検出</b> (8. 6未満)	
10月02日	にら	茨城県	10月03日	(3.1 不 <b>検出</b> (10.8未満)	<u>不検出</u> (9. 4未満)	
10月03日	青ピーマン	茨城県	10月04日	(10. 6米個) <b>不検出</b> (10. 4未満)	<u> </u>	
10月04日	ささがきごぼう	茨城県	10月07日	不検出	不検出	
10月07日	大根	茨城県	10月08日	(8.5未満) <b>不検出</b> (9.8未満)	<u>(8. 4未満)</u> <b>不検出</b> (8. 1未満)	
10月08日	じゃがいも	北海道	10月09日	不検出	不検出	
10月09日	鶏こま肉	茨城県	10月10日	(9.3未満) <b>不検出</b>	(9.4未満) <b>不検出</b>	
	きゅうり	茨城県	10月11日	(11.2未満) <b>不検出</b>	(9.0未満) <b>不検出</b>	
	冷凍カットわかめ	岩手県	10月15日	(10.4未満) 不検出	(8.5未満) <b>不検出</b>	
	ねぎ	秋田県	10月16日	(10.4未満) <b>不検出</b>	(9.0未満) <b>不検出</b>	
10月16日	きゃべつ	茨城県	10月17日	(10.0未満) <b>不検出</b>	(8.5未満) <b>不検出</b>	
10月17日	玉ねぎ	北海道	10月18日	(10.3未満) <b>不検出</b>	(8.7未満) <b>不検出</b>	
10月17日	さつま芋乱切り	茨城県	10月18日	(9.7未満) <b>不検出</b>	(8.4未満) <b>不検出</b>	
			+	(10.7未満) <b>不検出</b>	(8.3未満) <b>不検出</b>	
	冷凍カット小松菜	国内産	10月23日	(8.3未満) <b>不検出</b>	(8.2未満) <b>不検出</b>	
10月23日	白菜	長野県	10月24日	(9.1未満) <b>不検出</b>	(7.8未満) <b>不検出</b>	
	マッシュルーム	美浦村	10月25日	(10.1未満) 不 <b>検</b> 出	(9.2未満) <b>不検出</b>	
10月25日	牛乳	茨城県	10月28日	(10.5未満)	(8.5未満)	
10月28日	豚こま肉	茨城県	10月29日	不検出 (9.0未満)	不検出 (8.3未満)	
10月29日	えのき茸	国産	10月30日	不検出 (9.4未満)	不検出 (9.2未満)	
10月30日	人参	北海道	10月31日	<b>不検出</b> (9.7未満)	<b>不検出</b> (8. 7未満)	
		<u> </u>				

<sup>※「</sup>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	<u>₩</u>	4- 57: lub	<b>₩</b>	測定結果(単位: Bq/Kg 括弧内は検出限界値) 放射性セシウム		
<b>恢</b>	検査品目	生産地	給食日			
		-th.		134 不検出	137 不検出	
08月30日	鶏むね肉	茨城県	09月02日	(10.2未満)	(9.3未満)	
09月02日	ピーマン	青森県	09月03日	<b>不検出</b> (10.4未満)	<b>不検出</b> (9.6未満)	
09月03日	人参	北海道	09月04日	<b>不検出</b> (9.7未満)	<b>不検出</b> (7.7未満)	
09月04日	ねぎ	茨城県	09月05日	不検出 (9.4未満)	<b>不検出</b> (8.2未満)	
09月05日	じゃがいも	北海道	09月06日	<b>不検出</b> (9.8未満)	<b>不検出</b> (8. 2未満)	
09月06日	冷凍大豆	茨城県	09月09日	<b>不検出</b> (10. 8未満)	(6: 2 木洞) <b>不検出</b> (9: 8未満)	
09月09日	しめじ	茨城県	09月10日	(9. 2未満)	(3.3水間) <b>不検出</b> (8.2未満)	
09月10日	玉ねぎ	北海道	09月11日	(9. 2木個) <b>不検出</b> (9. 3未満)	(8. 2 木個) <b>不検出</b> (9. 1未満)	
09月11日	えのきたけ	国産	09月12日	(8. 8未満)	(9.1不何) <b>不検出</b> (7.6未満)	
09月12日	大根	北海道	09月13日	不検出	(7.0永個) <b>不検出</b> (9.3未満)	
09月13日	ごぼうささがき	茨城県	09月17日	(10.4未満) 不検出 (10.2+洗洗)	不検出	
09月17日	きゅうり	茨城県	09月18日	(10.3未満) <b>不検出</b> (10.2未満)	(8.4未満) <b>不検出</b> (9.0未満)	
09月18日	冷凍カットチンゲン菜	茨城県	09月19日	(10.2不凋) <b>不検出</b> (9.8未満)	(9.0不個) <b>不検出</b> (9.3未満)	
09月19日	マッシュルーム	美浦村	09月20日	(9.5未満)	(9.3水阀) <b>不検出</b> (8.4未満)	
09月20日	牛乳	茨城県	09月24日	(9. 3不個) <b>不検出</b> (9. 6未満)	(8. 4永福) <b>不検出</b> (9. 1未満)	
09月24日	豚こま肉	茨城県	09月25日	(9. 0不個) <b>不検出</b> (9. 7未満)	(9.1不何) <b>不検出</b> (8.5未満)	
09月25日	なす	栃木県	09月26日	7. (不過) 不 <b>検出</b> (9. 4未満)	(8.3永福) <b>不検出</b> (8.2未満)	
09月26日	きゃべつ	岩手県	09月27日	<b>不検出</b> (10. 6未満)	(8: 2水阀) <b>不検出</b> (8: 9未満)	
09月27日	冷凍カット小松菜	茨城県	09月30日	<b>不検出</b> (10. 6未満)	<b>不検出</b> (8.5未満)	
				(3333)	X-1-17-16-17	
				限界値」け測字する		

<sup>※「</sup>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	放射性や		
				134	1 3 7	
06月28日	冷凍カット小松菜	国内産	07月01日	<b>不検出</b> (9. 3未満)	<b>不検出</b> (8. 8未満)	
07月01日	ささがき牛蒡	茨城県	07月02日	不検出 (9.6未満)	<b>不検出</b> (8.5未満)	
07月02日	人参	千葉県	07月03日	不検出 (10.0未満)	不検出 (8.3未満)	
07月03日	玉ねぎ	美浦村	07月04日	<b>不検出</b> (10.4未満)	不検出 (8.5未満)	
07月04日	きゅうり	秋田県	07月05日	<b>不検出</b> (10.8未満)	不検出 (8.8未満)	
07月05日	豚こま肉	茨城県	07月08日	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.3未満)	
07月08日	大根	北海道	07月09日	<b>不検出</b> (9.8未満)	不検出 (8.3未満)	
07月09日	青ピーマン	茨城県	07月10日	不検出 (9.7未満)	不検出 (9.2未満)	
07月10日	ねぎ	茨城県	07月11日	不検出 (9.2未満)	不検出 (7.8未満)	
07月11日	じゃがいも	美浦村	07月12日	<b>不検出</b> (10. 8未満)	<b>不検出</b> (9.6未満)	
07月12日	牛乳	茨城県	07月16日	<b>不検出</b> (10. 4未満)	<b>不検出</b> (9.0未満)	
07月16日	にら	茨城県	07月17日	<b>不検出</b> (9. 3未満)	<b>不検出</b> (8. 6未満)	
07月17日	ゴーヤ	群馬県	07月18日	不検出 (9.8未満)	<b>不検出</b> (8. 9未満)	
07月18日	きゃべつ	茨城県	07月19日	不検出 (9.9未満)	不検出 (9.1未満)	
				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,	
	1	生べとファルナ 主1 ナー		1		

<sup>※「</sup>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		
18.4.	火基加口	工产	州政日	1 3 4	1 3 7	
05月31日	冷凍カットわかめ	三陸産	06月03日	<b>不検出</b> (10. 1未満)	<b>不検出</b> (9. 1未満)	
06月03日	まいたけ	新潟産	06月04日	(10. 1木個) <b>不検出</b> (10. 6未満)	(9.1本個) <b>不検出</b> (8.9未満)	
06月04日	ごぼうささがき	茨城県	06月05日	(10. 0木個) <b>不検出</b> (10. 1未満)	(8.9 <u>不</u> 個) <b>不検出</b> (7.6未満)	
06月05日	にら	福島県	06月06日	(9. 2未満)	・ (7:0本個) ・ <b>不検出</b> (9:0未満)	
06月06日	大根	茨城県	06月07日	(9. 2不過) <b>不検出</b> (10. 2未満)	・ (9.0 小個) <b>不検出</b> (8.6未満)	
06月07日	冷凍カットほうれん草	国内産	06月10日	(10. 2水阀) <b>不検出</b> (9. 3未満)	(8.0水阀) <b>不検出</b> (8.1未満)	
06月10日	きゃべつ	千葉県	06月11日	(9.9未満)	<b>不検出</b> (7. 6未満)	
06月11日	しめじ	国産	06月12日	(9.9未満)	<b>不検出</b> (8.5未満)	
06月12日	冷凍里芋	九州産	06月13日	(9.9未満)	(8. 9未満) (8. 9未満)	
06月13日	玉ねぎ	茨城県	06月14日	<b>不検出</b> (10. 9未満)	(8. 3木禍) <b>不検出</b> (8. 6未満)	
06月14日	牛乳	茨城県	06月17日	<b>不検出</b> (10.5未満)	<b>不検出</b> (8.8未満)	
06月17日	えのき茸	国産	06月18日	<b>不検出</b> (9.7未満)	<b>不検出</b> (9.2未満)	
06月18日	じゃがいも	茨城県	06月19日	不検出 (10. 7未満)	<b>不検出</b> (9.4未満)	
06月19日	白菜	信州	06月20日	<b>不検出</b> (9.9未満)	<b>不検出</b> (8.1未満)	
06月20日	青ピーマン	岩手県	06月21日	<b>不検出</b> (10.5未満)	<b>不検出</b> (9.1未満)	
06月21日	豚こま肉	茨城県	06月24日	<b>不検出</b> (10.5未満)	<b>不検出</b> (9.3未満)	
06月24日	ねぎ	茨城県	06月25日	不検出 (9.6未満)	<b>不検出</b> (8.7未満)	
06月25日	人参	埼玉県	06月26日	<b>不検出</b> (9.9未満)	<b>不検出</b> (8.7未満)	
06月26日	冷凍カット青梗菜	宮城県	06月27日	不検出 (10.6未満)	不検出 (8.6未満)	
06月27日	きゅうり	茨城県	06月28日	不検出 (10.1未満)	不検出 (8.7未満)	
	とは「検出限界値」未済					

<sup>※「</sup>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 口	7天 旦 111 口	1./±. ׼	和及日	1 3 4	1 3 7	
05月07日	笹がきごぼう	茨城県	05月08日	<b>不検出</b> (9.6未満)	<b>不検出</b> (8.2未満)	
05月08日	きゅうり	茨城県	05月09日	(8. 6未満)	(8.2不過) <b>不検出</b> (7.5未満)	
05月09日	じゃがいも	鹿児島県	05月10日	(8. 0不個) <b>不検出</b> (9. 5未満)	(7.5不個) <b>不検出</b> (8.1未満)	
05月10日	豚ひき肉		05月13日	(9. 5不個) <b>不検出</b> (9. 6未満)	(8.1不過) <b>不検出</b> (9.1未満)	
05月13日	にら	茨城県	05月14日	(9. 8未満)	(9.1水禍) <b>不検出</b> (7.9未満)	
05月14日	ねぎ	茨城県	05月15日	(8.5未満)	<u> </u>	
05月15日	赤パプリカ	美浦村	05月16日	(9.6未満)	<u>不検出</u> (8.3未満)	
05月16日	冷凍剥き枝豆	ベトナム	05月17日	<b>不検出</b> (10. 7未満)	(8.3水禍) <b>不検出</b> (8.2未満)	
05月17日	冷凍カット小松菜	茨城県	05月20日	<b>不検出</b> (10. 2未満)	(6.2 木禍) <b>不検出</b> (9.5 未満)	
05月20日	大根	茨城県	05月21日	<b>不検出</b> (8.8未満)	(3.3水禍) <b>不検出</b> (8.1未満)	
05月21日	人参	千葉県	05月22日	(8.8米洞) <b>不検出</b> (10.8未満)	<u>不検出</u> (9.2未満)	
05月22日	玉ねぎ	茨城県	05月23日	(9.9未満)	<u> </u>	
05月23日	きゃべつ	千葉県	05月24日	(9. 7未満)	<u> </u>	
05月24日	牛乳	茨城県	05月27日	不検出 (10.5未満)	(3:1不満) <b>不検出</b> (8.6未満)	
05月27日	鶏ひき肉	茨城県	05月28日	<b>不検出</b> (11. 0未満)	(8.6未満) <b>不検出</b> (8.6未満)	
05月28日	冷凍カットほうれん草	国内産	05月29日	<b>不検出</b> (10. 3未満)	<b>不検出</b> (8.7未満)	
05月29日	冷凍カット青梗菜	九州産	05月30日	<b>不検出</b> (9.7未満)	不検出 (9.0未満)	
05月30日	セロリ	茨城県	05月31日	不検出 (10.7未満)	<b>不検出</b> (9.6未満)	
				(10.1/八川四/	(J. U/N1jiij/	
			+			
			+			

<sup>※「</sup>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) 放射性セシウム		
3 7		
- <b>検出</b> 3未満)		
7未満)		
· <b>検出</b> 7未満)		
<b>検出</b> 8未満)		
<b>検出</b> 4未満)		
<b>、検出</b> 1未満)		
<b>、検出</b> 4未満)		
<b>、検出</b> 3未満)		
<b>検出</b> 6未満)		
<b>検出</b> 6未満)		
<b>*検出</b> 8未満)		
<b>*検出</b> 8未満)		
<b>、検出</b> 9未満)		
<b>、検出</b> 5未満)		
<b>、検出</b> 0未満)		

<sup>※「</sup>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。