

検査計画表(令和2年)

No.	測定日	検査品目	生産地	検査結果	
				放射性セシウム	
				134(Bq/kg)	137(Bq/kg)
1	4月7日	きゅうり	群馬県	検出されず ( $<5.59$ )	検出されず ( $<6.16$ )
2	4月7日	きゅうり	埼玉県	検出されず ( $<5.80$ )	検出されず ( $<6.40$ )
3	4月8日	キャベツ	千葉県	検出されず ( $<5.35$ )	検出されず ( $<5.89$ )
4	4月8日	キャベツ	茨城県	検出されず ( $<5.35$ )	検出されず ( $<5.89$ )
5	5月1日	大根	千葉県	検出されず ( $<5.59$ )	検出されず ( $<6.16$ )
6	5月7日	はくさい	茨城県	検出されず ( $<5.54$ )	検出されず ( $<6.1$ )
7	5月8日	白かぶ	千葉県	検出されず ( $<5.8$ )	検出されず ( $<6.4$ )
8	5月29日	にら	茨城県	検出されず ( $<5.35$ )	検出されず ( $<5.89$ )
9	5月29日	きゅうり	八戸市	検出されず ( $<5.59$ )	検出されず ( $<6.16$ )
10	6月8日	ミニトマト	おいらせ町	検出されず ( $<5.81$ )	検出されず ( $<6.41$ )
11	6月8日	みつば	板柳町	検出されず ( $<5.35$ )	検出されず ( $<5.89$ )
12	6月9日	アスパラガス	岩手県	検出されず ( $<5.92$ )	検出されず ( $<6.53$ )
13	6月9日	アスパラガス	つがる市	検出されず ( $<5.92$ )	検出されず ( $<6.53$ )
14	6月22日	みつば	群馬県	検出されず ( $<5.54$ )	検出されず ( $<6.11$ )
15	6月30日	なす	茨城県	検出されず ( $<5.40$ )	検出されず ( $<5.95$ )
16	6月30日	ピーマン	茨城県	検出されず ( $<5.99$ )	検出されず ( $<6.61$ )
17	6月30日	ピーマン	八戸市	検出されず ( $<5.98$ )	検出されず ( $<6.60$ )
18	7月3日	カットわかめ	大分県	検出されず ( $<5.30$ )	検出されず ( $<5.83$ )
19	7月10日	さやいんげん	八戸市	検出されず ( $<5.91$ )	検出されず ( $<6.52$ )
20	7月13日	さば照り焼き	八戸市	検出されず ( $<5.65$ )	検出されず ( $<6.23$ )
21	8月17日	さつまいも	茨城県	検出されず ( $<5.95$ )	検出されず ( $<6.57$ )
22	8月17日	煮干し	千葉県	検出されず ( $<5.89$ )	検出されず ( $<6.49$ )
23	8月18日	キャベツ	おいらせ町	検出されず ( $<5.91$ )	検出されず ( $<6.52$ )
24	8月19日	ベビーほたて	陸奥湾	検出されず ( $<5.02$ )	検出されず ( $<5.53$ )
25	8月20日	さばのみそ煮	宮城県	検出されず ( $<5.69$ )	検出されず ( $<6.28$ )

検査計画表(令和2年)

No.	測定日	検査品目	生産地	検査結果	
				放射性セシウム	
				134(Bq/kg)	137(Bq/kg)
26	8月21日	輪切りいか	八戸市	検出されず (<5.36)	検出されず (<5.90)
27	8月31日	大根	おいらせ町	検出されず (<5.34)	検出されず (<5.88)
28	8月31日	白菜	北海道	検出されず (<5.86)	検出されず (<6.47)
29	9月11日	さんまかつお節煮	宮城県	検出されず (<5.32)	検出されず (<5.86)
30	10月2日	にら	茨城県	検出されず (<5.46)	検出されず (<6.01)
31	10月2日	にら	栃木県	検出されず (<5.35)	検出されず (<5.89)
32	10月20日	かんぴょう	栃木県	検出されず (<5.69)	検出されず (<6.27)
33	11月2日	生鮭	岩手県	検出されず (<5.99)	検出されず (<6.61)
34	11月4日	白かぶ	十和田市	検出されず (<5.57)	検出されず (<6.14)
35	11月4日	白かぶ	千葉県	検出されず (<5.82)	検出されず (<6.43)
36	11月4日	きゅうり	茨城県	検出されず (<5.72)	検出されず (<6.31)
37	11月4日	きゅうり	宮城県	検出されず (<5.98)	検出されず (<6.60)
38	11月4日	きゅうり	八戸市	検出されず (<5.90)	検出されず (<6.51)
39	11月30日	輪切りいか	八戸市	検出されず (<5.37)	検出されず (<5.91)
40	11月30日	にんじん	おいらせ町	検出されず (<5.95)	検出されず (<6.57)
41	12月22日	小松菜(生)	茨城県	検出されず (<5.98)	検出されず (<6.60)
42	1月12日	大根	千葉県	検出されず (<5.33)	検出されず (<5.87)
43	1月12日	大根	神奈川県	検出されず (<5.34)	検出されず (<5.88)
44	1月12日	白菜	茨城県	検出されず (<5.79)	検出されず (<6.39)
45	1月12日	煮干し	八戸市	検出されず (<5.50)	検出されず (<6.06)
46	1月13日	長いも	おいらせ町	検出されず (<5.93)	検出されず (<6.54)
47	1月28日	長ねぎ	埼玉県	検出されず (<5.89)	検出されず (<6.49)
48	1月28日	長ねぎ	群馬県	検出されず (<5.92)	検出されず (<6.53)
49	1月29日	さつまいも	茨城県	検出されず (<5.55)	検出されず (<6.12)
50	1月29日	にんじん	茨城県	検出されず (<5.82)	検出されず (<6.43)

## 検査計画表(令和2年)

No.	測定日	検査品目	生産地	検査結果	
				放射性セシウム	
				134(Bq/kg)	137(Bq/kg)
51	1月29日	にんじん	千葉県	検出されず (<5.97)	検出されず (<6.59)
52	2月5日	春菊	茨城県	検出されず (<5.95)	検出されず (<6.56)
53	3月1日	冷凍菜の花	千葉県	検出されず (<5.98)	検出されず (<6.60)
54	3月8日	にら	茨城県	検出されず (<5.71)	検出されず (<6.29)

※測定日は原則、給食使用日前日。

※生産地は、県内産の場合は市町村名、加工食品は製造者又は販売者の所在地。