

【単位：ベクレル／k g】

●ほうれんそう 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
		(原子力安全委員会 接種制限指標値 2,000)	(原子力安全委員会 接種制限指標値 500)
5月23日	大崎市(ハウス)	不検出	不検出
4月25日	大崎市(ハウス)二箇所	3.4	不検出
		不検出	不検出
4月11日	大崎市	17	3

●なす 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
		(食品衛生法 暫定規制値 2,000)	(食品衛生法 暫定規制値 500)
7月12日	大崎市(露地)	不検出	不検出
6月6日	大崎市(ハウス)	不検出	不検出

●ねぎ 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
10月3日	大崎市(露地)	不検出	不検出

●だいこん 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
8月8日	大崎市(露地)	不検出	不検出

●たけのこ 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
7月11日	大崎市	不検出	47
6月13日	大崎市	不検出	203

●みず 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
7月11日	大崎市	不検出	29

●うめ 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
6月27日	大崎市(露地)	不検出	49

●ブルーベリー 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
7月4日	大崎市(露地)	不検出	11

●トマト 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
9月26日	大崎市(施設)	不検出	不検出

●にら 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
8月29日	大崎市(露地)	不検出	不検出

●菌床ヒマラヤヒラタケ 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
8月29日	大崎市(施設)	不検出	11

●ちちたけ(菌根菌) 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
9月29日	大崎市(野生)	不検出	30

●原木しいたけ(路地) 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
10月14日	大崎市	不検出	96

●くり 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
9月25日	大崎市(路地)	不検出	20

●加工用かぼちゃ 測定分析機関：東北大学

採取日	採取場所	放射性ヨウ素 (食品衛生法 暫定規制値 2,000)	放射性セシウム (食品衛生法 暫定規制値 500)
9月12日	大崎市(露地)	不検出	不検出