学校給食の放射性物質検査実施状況(平成31年4月分)

検体名	品目•名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
4月分①	ЛΔ	長野 群馬 千葉 新潟 青森 宮城 岩手	3月27日	不検出 < 3.99	不検出 < 3.38	不検出 < 7.37
4月分②	ハクサイ	茨城	3月27日	不検出 < 4.32	不検出 < 3.66	不検出 < 7.98
4月分③	ダイコン	静岡	3月27日	不検出 < 4.20	不検出 < 3.56	不検出 < 7.76
4月分④	ダイコン	千葉	3月27日	不検出 < 4.20	不検出 < 3.56	不検出 < 7.75
4月分⑤	ホウレンソウ	茨城	3月27日	不検出 < 4.53	不検出 < 3.84	不検出 < 8.37

[※] ごぼう、(冷凍)いわしの梅煮、(冷凍)オムレツ、かつおぶしは各納入業者において、放射 能検査を実施し、「不検出」の報告を受けています。また、さけフレーク、液卵につい ては既に検査済みです。

学校給食の放射性物質検査実施状況(令和元年5月分)

検体名	品目•名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
5月分①	スイコウネギ	静岡	4月19日	不検出 < 4.89	不検出 < 4.19	不検出 < 9.08
5月分②	ハクサイ	茨城	4月19日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.64	不検出 < 7.88
5月分③	ホウレンソウ	茨城	4月19日	不検出 < 4.38	不検出 < 3.75	不検出 < 8.13
5月分④	ニラ	茨城	4月19日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.64	不検出 < 7.89
5月分⑤	グリーンアスパラ	長野	4月19日	不検出 < 4.84	不検出 < 4.15	不検出 < 9.00
5月分⑥	スイコウネギ	長野	4月23日	不検出 < 4.71	不検出 < 4.05	不検出 < 8.76

学校給食の放射性物質検査実施状況(令和元年6月分)

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
6月分①	ハクサイ	茨城	5月23日	不検出 < 4.36	不検出 < 3.84	不検出 < 8.19
6月分②	パブリカ	宮城	5月23日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.74	不検出 < 7.99
6月分③	セロリ	長野	5月23日	不検出 < 4.53	不検出 < 3.99	不検出 < 8.51
6月分④	グリーンアスパラ	長野	5月23日	不検出 < 4.73	不検出 < 4.17	不検出 < 8.90
6月分⑤	ハクサイ	長野	6月7日	不検出 < 4.67	不検出 < 4.02	不検出 < 8.69
6月分⑥	ゴボウ	群馬	6月7日	不検出 < 4.71	不検出 < 4.06	不検出 < 8.77
6月分⑦	ビーマン	茨城	6月7日	不検出 < 5.61	不検出 < 4.83	不検出 < 10.43
6月分8	タカミメロン	茨城	6月7日	不検出 < 4.16	不検出 < 3.58	不検出 < 7.74

学校給食の放射性物質検査実施状況(令和元年7月分)

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
7月分①	ジャガイモ	静岡	6月21日	不検出 < 4.54	不検出 < 3.88	不検出 < 8.42
7月分②	キャベツ	茨城	6月21日	不検出 < 4.82	不検出 < 4.11	不検出 < 8.93
7月分③	キュウリ	長野	6月21日	不検出 < 4.69	不検出 < 4.01	不検出 < 8.70
7月分④	キャベツ	長野	7月3日	不検出 < 5.24	不検出 < 4.50	不検出 < 9.75
7月分⑤	ハクサイ	長野	7月3日	不検出 < 4.87	不検出 < 4.18	不検出 < 9.05

学校給食の放射性物質検査実施状況(令和元年9月分)

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
9月分①	キャベツ	群馬	8月21日	不検出 < 6.54	不検出 < 5.63	不検出 < 12.17
9月分②	キュウリ	長野	8月21日	不検出 < 4.65	不検出 < 4.00	不検出 < 8.65
9月分③	パブリカ	長野	8月21日	不検出 < 4.34	不検出 < 3.74	不検出 < 8.08
9月分④	セロリ	長野	8月21日	不検出 < 6.10	不検出 < 5.25	不検出 < 11.36
9月分⑤	ナシ	長野	8月21日	不検出 < 4.31	不検出 < 3.71	不検出 < 8.02
9月分⑥	キャベツ	長野	9月5日	不検出 < 5.01	不検出 < 4.37	不検出 < 9.38
9月分⑦	ハクサイ	長野	9月5日	不検出 < 4.89	不検出 < 4.27	不検出 < 9.16
9月分8	ホウレンソウ	茨城	9月5日	不検出 < 5.33	不検出 < 4.65	不検出 < 9.97
9月分⑨	ゴボウ	群馬	9月5日	不検出 < 4.95	不検出 < 4.31	不検出 < 9.26

学校給食の放射性物質検査実施状況(令和元年10月分)

検体名	品目•名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
10月分①	キャベツ	群馬	9月20日	不検出 < 5.31	不検出 < 4.63	不検出 < 9.94
10月分②	ハクサイ	長野	9月20日	不検出 < 4.80	不検出 < 4.19	不検出 < 8.99
10月分③	ダイコン	長野	9月20日	不検出 < 4.25	不検出 < 3.71	不検出 < 7.96
10月分④	ホウレンソウ	長野	9月20日	不検出 < 6.65	不検出 < 5.80	不検出 < 12.45
10月分⑤	パブリカ	茨城	9月20日	不検出 < 4.38	不検出 < 3.82	不検出 < 8.20
10月分⑥	キュウリ	長野	10月8日	不検出 < 5.26	不検出 < 4.48	不検出 < 9.74
10月分⑦	シロネギ	長野	10月8日	不検出 < 4.74	不検出 < 4.03	不検出 < 8.77
10月分8	リンゴ	長野	10月8日	不検出 < 4.75	不検出 < 4.04	不検出 < 8.79

学校給食の放射性物質検査実施状況(令和元年11月分)

検体名	品目•名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
11月分①	キャベツ	長野	10月24日	不検出 < 5.03	不検出 < 4.30	不検出 < 9.33
11月分②	ハクサイ	長野	10月24日	不検出 < 4.50	不検出 < 3.85	不検出 < 8.35
11月分③	リンゴ	長野	10月24日	不検出 < 4.58	不検出 < 3.92	不検出 < 8.50
11月分④	キャベツ	茨城	11月8日	不検出 < 6.60	不検出 < 5.56	不検出 < 12.16
11月分⑤	ハクサイ	茨城	11月8日	不検出 < 4.65	不検出 < 3.92	不検出 < 8.57
11月分⑥	ホウレンソウ	茨城	11月8日	不検出 < 5.10	不検出 < 4.30	不検出 < 9.40

学校給食の放射性物質検査実施状況(令和元年12月分)

検体名	品目•名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
12月分①	ニラ	茨城	11月21日	不検出 < 5.30	不検出 < 4.60	不検出 < 9.90
12月分②	リンゴ	茨城	11月21日	不検出 < 4.57	不検出 < 3.97	不検出 < 8.54
12月分③	ホウレンソウ	群馬	12月4日	不検出 < 4.90	不検出 < 4.28	不検出 < 9.18
12月分④	ホウレンソウ	茨城	12月4日	不検出 < 5.41	不検出 < 4.73	不検出 < 10.14

学校給食の放射性物質検査実施状況(令和2年1月分)

検体名	品目・名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1月分①	ダイコン	静岡	12月19日	不検出 < 4.80	不検出 < 4.12	不検出 < 8.92
1月分②	ミカン	静岡	12月19日	不検出 < 4.43	不検出 < 3.80	不検出 < 8.23

学校給食の放射性物質検査実施状況(令和2年2月分)

検体名	品目•名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
2月分①	ホウレンソウ	群馬	1月22日	不検出 < 5.03	不検出 < 4.32	不検出 < 9.35
2月分②	ホウレンソウ	茨城	1月22日	不検出 < 4.95	不検出 < 4.25	不検出 < 9.19
2月分③	ホウレンソウ	長野	1月22日	不検出 < 5.42	不検出 < 4.65	不検出 < 10.07

学校給食の放射性物質検査実施状況(令和2年3月分)

検体名	品目•名称	産地	測定日	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
3月分①	ホウレンソウ	茨城	2月21日	不検出 < 4.82	不検出 < 4.13	不検出 < 8.95
3月分②	ダイコン	静岡	2月21日	不検出 < 4.82	不検出 < 4.13	不検出 < 8.95