平成30年度 学校給食食材の放射能測定結果一覧

平成30年10月2日~平成30年10月31日

※測定下限値(セシウム合算下限値25ベクレル/kg)より低い場合は「不検出」としています。

					実施主体名		産地	検査結果(ベクレル/kg)
	10							セシウム137+セシウム134 不検出
1	10	<u>月</u>	2	<u> </u>	三島市	チンゲンサイ		不検出
2	10	月	2	<u> </u>	三島市	さつまいも	静岡県	不検出
3	10	月	2	<u>B</u>	清水町	だいこん	青森県	· ·
4	10	月	2	<u>日</u>	清水町	にんじん	青森県	不検出
5	10	月_	2	<u>日</u>		接学校 にんじん	北海道	不検出
6	10	月_	2	<u> </u>		接学校 キャベツ	長野県	不検出
7	10	月_	3	_ <u>B</u> _		援学校 チンゲンサイ		不検出
8	10	月_	3	<u>目</u>		接学校 にんじん	静岡県	不検出
9	10	月	3		富士市	かぼちゃ	静岡県	不検出
10	10	月_	4		小山 町	にんじん	北海道	不検出
11	10	月_	4	日	裾野 市	キャベツ	群馬県	不検出
12	10	月	4	日	裾野 市	鶏肉	静岡県	不検出
13	10	月_	4	日	富士宮 市	鶏肉	静岡県	不検出
14	10	月	4	日	富士宮 市	りんご	青森県	不検出
15	10	月	5	日	御殿場 市	にんじん	北海道	不検出
16	10	月	5	日	御殿場 市	たまねぎ	北海道	不検出
17	10	月	9	日	河津 町	ねぎ	青森県	不検出
18	10	月	9	日	河津 町	かぼちゃ	北海道	不検出
19	10	月	10	日	東伊豆 町	にんじん	北海道	不検出
20	10	月	10	日	東伊豆 町	たまねぎ	北海道	不検出
21	10	月	10	日	浜名 特別支	援学校 みかん	静岡県	不検出
22	10	月	10	日	浜松 特別支	援学校 にんじん	北海道	不検出
23	10	月	11	日	南伊豆 町	キャベツ	群馬県	不検出
24	10	月	11	日	南伊豆 町	にんじん	北海道	不検出
25	10	月	15	日	掛川 特別支	援学校 にんじん	北海道	不検出
26	10	月	15	日	浜松 工業高	i校 にんじん	北海道	不検出
27	10	月	16	日	島田 市	にんじん	北海道	不検出
28	10	月	16	日	川根本 町	白菜	北海道	不検出
29	10	月	16	日	藤枝 市	ほうれんそう	静岡県	不検出
30	10	月	16	日	藤枝 市	さつまいも	埼玉県	不検出
31	10	月	16	日	藤枝 市	だいこん	北海道	不検出
32	10	月	17	日	静岡聴覚 特別支	援学校 きゅうり	静岡県	不検出
33	10	月	17	日	中央 特別支	接学校 にんじん	北海道	不検出
34	10	月	19	日	三島 市	きゅうり	静岡県	不検出
35		月	19	日	三島 市	みかん	和歌山県	不検出
36		月	22	日		援学校 きゅうり	福島県	不検出
37	10	月	23	日	河津 町	きゅうり	福島県	不検出
38	10	月	23	日	河津 町	キャベツ	千葉県	不検出
39	10	<u>月</u>	23	日	三島市	ごぼう	青森県	不検出
40	10	<u>月</u>	23	日	三島市	セロリ	長野県	不検出
41	10		23	日	清水 町	キャベツ	長野県	不検出
42	10	月	23	日	清水 町	にんじん	北海道	不検出
43	10	/3 月	24		東伊豆 町	たまねぎ	北海道	不検出
44	10	/3	24	日	東伊豆 町	にんじん	北海道	不検出
45	10	万	24	日		援学校 たまねぎ	北海道	不検出
46	10	<u>月</u>	24			援学校 だいこん	青森県	不検出
47	10	/3 月	25	日	菊川 市	れんこん	茨城県	不検出
48	10	/3	25	日	南伊豆 町	キャベツ	茨城県	不検出
49	10	/3 月	25		南伊豆 町	にんじん	北海道	不検出
50	10	<u>/</u>]	25	日		接学校 れんこん	茨城県	不検出
51	10	<u>/</u>]	25	日		接学校 にんじん	北海道	不検出
52	10	<u>万</u> 月	31	一		接学校 にんじん	北海道	不検出
	10	۱,٦	υı	I	ለ ሲሊይ ግን መግን	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	170/14/2	1 1 1 1 1