

学校給食に使用する食品中の放射性物質検査結果

(令和5年1月給食使用分)

NO	検査日	給食実施日	食品名	生産地		検査結果 (検出限界値20ベクレル/kg)	
				市町村	都道府県	セシウム134	セシウム137
1	R5.1.10	R5.1.10	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
2	R5.1.10	R5.1.11	もやし	相馬市		検出せず	検出せず
3	R5.1.10	R5.1.11	人参		千葉県	検出せず	検出せず
4	R5.1.10	R5.1.11	小松菜		茨城県	検出せず	検出せず
5	R5.1.10	R5.1.11	白菜	会津美里町		検出せず	検出せず
6	R5.1.10	R5.1.11	白菜	会津美里町		検出せず	検出せず
7	R5.1.11	R5.1.12	人参	会津美里町	千葉県	検出せず	検出せず
8	R5.1.12	R5.1.13	キャベツ	会津美里町		検出せず	検出せず
9	R5.1.12	R5.1.13	人参	会津美里町	千葉県	検出せず	検出せず
10	R5.1.12	R5.1.16	白菜	会津美里町		検出せず	検出せず
11	R5.1.12	R5.1.16	長ねぎ	会津美里町		検出せず	検出せず
12	R5.1.16	R5.1.16	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
13	R5.1.16	R5.1.17	もやし	相馬市		検出せず	検出せず
14	R5.1.16	R5.1.17	人参		千葉県	検出せず	検出せず
15	R5.1.16	R5.1.17	白菜		茨城県	検出せず	検出せず
16	R5.1.16	R5.1.17	豚ももひき肉		岩手県	検出せず	検出せず
17	R5.1.17	R5.1.18	かぶ		千葉県	検出せず	検出せず
18	R5.1.17	R5.1.18	人参		千葉県	検出せず	検出せず
19	R5.1.17	R5.1.18	大根	会津美里町		検出せず	検出せず
20	R5.1.17	R5.1.18	大根	会津美里町		検出せず	検出せず

21	R5.1.17	R5.1.18	長ねぎ	会津美里町		検出せず	検出せず
22	R5.1.17	R5.1.19	長ねぎ	会津美里町		検出せず	検出せず
23	R5.1.19	R5.1.19	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
24	R5.1.19	R5.1.20	人参		千葉県	検出せず	検出せず
25	R5.1.19	R5.1.20	大根		千葉県	検出せず	検出せず
26	R5.1.23	R5.1.23	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
27	R5.1.23	R5.1.24	鶏もも皮付き角切り		宮城県	検出せず	検出せず
28	R5.1.23	R5.1.24	人参		茨城県	検出せず	検出せず
29	R5.1.23	R5.1.24	ごぼう		青森県	検出せず	検出せず
30	R5.1.23	R5.1.24	大根	会津美里町		検出せず	検出せず
31	R5.1.23	R5.1.25	菌床生しいたけ	会津美里町		検出せず	検出せず
32	R5.1.23	R5.1.25	ほうれん草	会津美里町		検出せず	検出せず
33	R5.1.24	R5.1.25	人参		茨城県	検出せず	検出せず
34	R5.1.24	R5.1.25	鶏肉		岩手県	検出せず	検出せず
35	R5.1.24	R5.1.25	キャベツ	会津美里町		検出せず	検出せず
36	R5.1.24	R5.1.25	長ねぎ	会津美里町		検出せず	検出せず
37	R5.1.24	R5.1.25	白菜	会津美里町		検出せず	検出せず
38	R5.1.24	R5.1.25	白菜	会津美里町		検出せず	検出せず
39	R5.1.26	R5.1.26	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
40	R5.1.26	R5.1.27	人参		茨城県	検出せず	検出せず
41	R5.1.26	R5.1.27	りんご	会津美里町		検出せず	検出せず
42	R5.1.30	R5.1.30	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
43	R5.1.30	R5.1.31	豚肉	田村市		検出せず	検出せず
44	R5.1.30	R5.1.31	小松菜	会津美里町		検出せず	検出せず

45	R5.1.30	R5.1.31	もやし	相馬市		検出せず	検出せず
46	R5.1.30	R5.1.31	人参		千葉県	検出せず	検出せず
47	R5.1.30	R5.1.31	にら	福島市		検出せず	検出せず
48	R5.1.31	R5.2.1	豚肉	田村市		検出せず	検出せず
49	R5.1.31	R5.2.1	人参		千葉県	検出せず	検出せず
50	R5.1.31	R5.2.1	大根		千葉県	検出せず	検出せず