

学校給食に使用する食品中の放射性物質検査結果

(令和8年2月検査分)

NO	検査日	給食実施日	食品名	生産地		検査結果	
				市町村	都道府県	セシウム134	セシウム137
1	R8.2.2	R8.2.2	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
2	R8.2.2	R8.2.3	豚肉	田村市		検出せず	検出せず
3	R8.2.2	R8.2.3	人参		千葉県	検出せず	検出せず
4	R8.2.2	R8.2.3	大根		千葉県	検出せず	検出せず
5	R8.2.3	R8.2.4	もやし	相馬市		検出せず	検出せず
6	R8.2.3	R8.2.4	人参		千葉県	検出せず	検出せず
7	R8.2.3	R8.2.4	大根		千葉県	検出せず	検出せず
8	R8.2.5	R8.2.5	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
9	R8.2.5	R8.2.6	かぶ		千葉県	検出せず	検出せず
10	R8.2.5	R8.2.6	人参		千葉県	検出せず	検出せず
11	R8.2.5	R8.2.6	大根		千葉県	検出せず	検出せず
12	R8.2.5	R8.2.10	りんご	会津美里町		検出せず	検出せず
13	R8.2.9	R8.2.9	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
14	R8.2.9	R8.2.10	人参		千葉県	検出せず	検出せず
15	R8.2.9	R8.2.12	小松菜	会津		検出せず	検出せず
16	R8.2.9	R8.2.10	若鶏胸肉		岩手県	検出せず	検出せず
17	R8.2.12	R8.2.12	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
18	R8.2.12	R8.2.13	人参		千葉県	検出せず	検出せず
19	R8.2.12	R8.2.13	豚ひき肉		栃木県	検出せず	検出せず
20	R8.2.16	R8.2.16	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
21	R8.2.16	R8.2.17	もやし	相馬市		検出せず	検出せず

NO	検査日	給食実施日	食品名	生産地		検査結果	
				市町村	都道府県	セシウム134	セシウム137
22	R8.2.16	R8.2.17	人参		千葉県	検出せず	検出せず
23	R8.2.16	R8.2.17	大根		神奈川県	検出せず	検出せず
24	R8.2.16	R8.2.17	豚肉	田村市		検出せず	検出せず
25	R8.2.17	R8.2.18	白菜		茨城県	検出せず	検出せず
26	R8.2.17	R8.2.18	ごぼう		青森県	検出せず	検出せず
27	R8.2.19	R8.2.19	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
28	R8.2.19	R8.2.20	もやし	相馬市		検出せず	検出せず
29	R8.2.19	R8.2.20	人参		千葉県	検出せず	検出せず
30	R8.2.19	R8.2.24	ねぎ	天栄村		検出せず	検出せず
31	R8.2.24	R8.2.24	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
32	R8.2.24	R8.2.25	人参		千葉県	検出せず	検出せず
33	R8.2.24	R8.2.25	大根	会津若松市		検出せず	検出せず
34	R8.2.24	R8.2.25	茎立	会津		検出せず	検出せず
35	R8.2.26	R8.2.26	一食分丸ごと			検出せず	検出せず
36	R8.2.26	R8.2.27	人参		千葉県	検出せず	検出せず
37	R8.2.26	R8.2.27	大根	会津若松市		検出せず	検出せず
38	R8.2.26	R8.2.27	白菜		茨城県	検出せず	検出せず
39	R8.2.26	R8.3.2	小松菜	会津		検出せず	検出せず

・放射能測定可能範囲

セシウム134 3.0~100,000Bq/Kg

セシウム137 3.7~100,000Bq/Kg