

○給食用食材放射性物質検査結果 大町市 【H24.4~10】

No.	学校名 保育園名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性ヨウ素		放射性セシウム				測定機器
						I-131		Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
1	保育園	チンゲン菜	群馬県	4月6日	4月7日	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
2	大町南小学校	わかさぎ	長野県	4月19日	4月7日	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
3	事務局	乾燥ワカメ	三陸産	4月9日	-	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
4	保育園	大根	千葉県	4月9日	4月5日	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	13.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
5	保育園	きゅうり	群馬県	4月9日	4月9日	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
6	保育園	小松菜	埼玉県	4月9日	4月9日	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	13.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
7	保育園	いちご	静岡県	4月9日	4月9日	不検出	8.0Bq/Kg	不検出	13.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
8	事務局	干しいたけ	国産	-	4月12日	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
9	保育園	めかじき	中部太平洋	4月11日	4月12日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
10	保育園	えりんぎ	新潟県	4月16日	4月19日	不検出	4.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	6.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
11	保育園	わけぎ	静岡県	4月17日	4月19日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
12	保育園	レタス	茨城県	4月17日	4月19日	不検出	4.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	6.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター

No.	学校名 保育園名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性ヨウ素		放射性セシウム				測定機器
						I-131		Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
13	保育園	しらす	愛知県	4月18日	4月21日	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	8.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
14	事務局	ブロッコリ	埼玉県	-	4月21日	不検出	4.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	不検出	8.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
15	事務局	ブロッコリ	群馬県	-	4月25日	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	8.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
16	保育園	さけ	北海道	4月25日	4月27日	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
17	保育園	牛乳	茨城県	-	4月27日	不検出	3.0Bq/Kg	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	5.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
18	事務局	かつお	太平洋	-	4月27日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
19	事務局	水菜	群馬県	5月23日	5月18日	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
20	事務局	キャベツ	千葉県	5月17日	5月18日	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	8.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
21	大町北小学校	メロン	茨城県	5月24日	5月24日	不検出	4.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
22	第一中学校	大根	群馬県	5月25日	5月24日	不検出	3.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
23	仁科台中学校	大根	埼玉県	5月25日	5月24日	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
24	事務局	生椎茸	長野県	-	5月31日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
25	第一中学校	ごぼう	青森県	6月4日	6月5日	不検出	8.0Bq/Kg	不検出	13.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター

No.	学校名 保育園名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性ヨウ素		放射性セシウム				測定機器
						I-131		Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
26	東小学校	いわし	千葉県	6月11日	6月9日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
27	事務局	生椎茸	長野県	-	6月13日	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	不検出	8.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
28	南小	さくらんぼ	山形県	6月14日	6月15日	不検出	4.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	6.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
29	事務局	かぼちゃ	神奈川県	-	6月29日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
30	保育園	牛乳	茨城県	7月5日	7月8日	不検出	3.0Bq/Kg	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	5.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
31	事務局	にんじん	青森県	-	7月24日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	12.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
32	保育園	にら	山形県	-	7月26日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	11.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
33	保育園	小玉すいか	山形県	7月27日	8月2日	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	不検出	8.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
34	保育園	ミニトマト	山形県	8月3日	8月8日	不検出	2.0Bq/Kg	不検出	4.0Bq/Kg	不検出	4.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
35	仁科台中学校	にら	群馬県	8月22日	8月22日	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	2.0Bq/Kg	不検出	2.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
36	仁科台中学校	にら	群馬県	8月22日	8月22日	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	2.0Bq/Kg	不検出	2.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
37	大町南小学校	さつまいも	千葉県	9月5日	9月6日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
38	大町南小学校	モロヘイヤ	群馬県	9月5日	9月6日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター

No.	学校名 保育園名	食材名	産地	使用日	測定日	放射性ヨウ素		放射性セシウム				測定機器
						I-131		Cs-134		Cs-137		
						測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	測定値	定量下限値	
39	大町西小学校	しめじ	長野県	10月9日	10月10日	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
40	事務局	生しいたけ	長野県	-	10月10日	不検出	5.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	不検出	7.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター
41	仁科台中学校	しいたけ	長野県	10月18日	10月19日	不検出	6.0Bq/Kg	不検出	10.0Bq/Kg	不検出	9.0Bq/Kg	日立アロカメディカル(株)製 CAN-OSP-NAI NaI(Tl)シンチレーション スペクトロメーター

