

市立保育園給食の放射性物質検査の結果について

検査結果

給食提供期間	検査日	施設名	合計重量(g)	検査結果(Bq/kg)		
				放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
H28.3.25~3.31 (6日間)	H28.4.1	いなほ保育園	2,072	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.60)
H28.3.18~3.24 (5日間)	H28.3.25	みどり保育園	2,089	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.45)	不検出 (<0.67)
H28.3.12~3.17 (5日間)	H28.3.18	さくら保育園	2,905	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.46)
H28.3.4~3.10 (6日間)	H28.3.11	舞鶴保育園	2,030	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.77)
H28.2.26~3.3 (6日間)	H28.3.4	いなほ保育園	2,016	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.69)
H28.2.19~2.25 (6日間)	H28.2.26	みどり保育園	2,542	不検出 (<0.45)	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.64)
H28.2.12~2.18 (6日間)	H28.2.19	さくら保育園	2,742	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.58)
H28.2.5~2.11 (5日間)	H28.2.12	舞鶴保育園	2,016	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.60)
H28.1.29~2.4 (6日間)	H28.2.5	いなほ保育園	2,096	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.60)
H28.1.22~1.28 (6日間)	H28.1.29	みどり保育園	2,526	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.55)
H28.1.15~1.21 (6日間)	H28.1.22	さくら保育園	2,313	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.64)
H28.1.8~1.14 (5日間)	H28.1.15	舞鶴保育園	2,296	不検出 (<0.30)	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.58)
H27.12.25~ H28.1.7 (7日間)	H28.1.8	いなほ保育園	2,174	不検出 (<0.33)	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.50)
H27.12.18~12.24 (5日間)	H27.12.25	みどり保育園	2,155	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.68)
H27.12.11~12.17 (6日間)	H27.12.18	さくら保育園	2,754	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.54)
H27.12.4~12.10 (6日間)	H27.12.11	舞鶴保育園	2,396	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.60)
H27.11.27~12.3 (6日間)	H27.12.4	いなほ保育園	2,742	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.64)
H27.11.20~11.26 (5日間)	H27.11.27	みどり保育園	2,271	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.66)
H27.11.13~11.19 (6日間)	H27.11.20	さくら保育園	3,183	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.55)
H27.11.6~11.12 (6日間)	H27.11.13	舞鶴保育園	2,665	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.52)
H27.10.30~11.5 (5日間)	H27.11.6	いなほ保育園	2,049	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.61)
H27.10.23~10.29 (6日間)	H27.10.30	みどり保育園	2,224	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.56)
H27.10.16~10.22 (6日間)	H27.10.23	さくら保育園	3,090	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.57)
H27.10.9~10.15 (5日間)	H27.10.16	舞鶴保育園	2,350	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.59)
H27.10.2~10.8 (6日間)	H27.10.9	いなほ保育園	2,432	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.59)
H27.9.25~10.1 (6日間)	H27.10.2	みどり保育園	2,247	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.63)
H27.9.18~9.24 (3日間)	H27.9.25	さくら保育園	2,091	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.59)
H27.9.11~9.17 (6日間)	H27.9.18	舞鶴保育園	2,757	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.41)
H27.9.4~9.10 (6日間)	H27.9.11	いなほ保育園	2,38	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.68)
H27.8.28~9.3 (6日間)	H27.9.4	みどり保育園	2,208	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.63)
H27.8.21~8.27 (6日間)	H27.8.28	さくら保育園	2,622	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.55)
H27.8.14~8.20 (6日間)	H27.8.21	舞鶴保育園	2,225	不検出 (<0.46)	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.45)

H27.8.7~8.13 (6日間)	H27.8.14	いなほ保育園	2,738	不検出 ( $<0.50$ )	不検出 ( $<0.62$ )	不検出 ( $<0.68$ )
H27.7.31~8.6 (6日間)	H27.8.7	みどり保育園	2,247	不検出 ( $<0.48$ )	不検出 ( $<0.56$ )	不検出 ( $<0.50$ )
H27.7.24~7.30 (6日間)	H27.7.31	さくら保育園	3,574	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 ( $<0.61$ )	不検出 ( $<0.50$ )
H27.7.17~7.23 (5日間)	H27.7.24	舞鶴保育園	2,487	不検出 ( $<0.44$ )	不検出 ( $<0.65$ )	不検出 ( $<0.63$ )
H27.7.10~7.16 (6日間)	H27.7.17	いなほ保育園	2,263	不検出 ( $<0.50$ )	不検出 ( $<0.53$ )	不検出 ( $<0.69$ )
H27.7.3~7.9 (6日間)	H27.7.10	みどり保育園	2,240	不検出 ( $<0.52$ )	不検出 ( $<0.72$ )	不検出 ( $<0.66$ )
H27.6.26~7.2 (6日間)	H27.7.3	さくら保育園	2,964	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 ( $<0.55$ )
H27.6.19~6.25 (6日間)	H27.6.26	舞鶴保育園	2,739	不検出 ( $<0.47$ )	不検出 ( $<0.61$ )	不検出 ( $<0.67$ )
H27.6.12~6.18 (6日間)	H27.6.19	いなほ保育園	2,782	不検出 ( $<0.58$ )	不検出 ( $<0.57$ )	不検出 ( $<0.65$ )
H27.6.5~6.11 (6日間)	H27.6.12	みどり保育園	2,181	不検出 ( $<0.44$ )	不検出 ( $<0.59$ )	不検出 ( $<0.58$ )
H27.5.29~6.4 (6日間)	H27.6.5	さくら保育園	2,527	不検出 ( $<0.45$ )	不検出 ( $<0.65$ )	不検出 ( $<0.55$ )
H27.5.22~5.28 (6日間)	H27.5.29	舞鶴保育園	2,363	不検出 ( $<0.48$ )	不検出 ( $<0.54$ )	不検出 ( $<0.58$ )
H27.5.15~5.21 (6日間)	H27.5.22	いなほ保育園	2,686	不検出 ( $<0.47$ )	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 ( $<0.71$ )
H27.5.8~5.14 (6日間)	H27.5.15	みどり保育園	2,135	不検出 ( $<0.57$ )	不検出 ( $<0.58$ )	不検出 ( $<0.54$ )
H27.5.1~5.7 (3日間)	H27.5.8	さくら保育園	2,040	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 ( $<0.65$ )	不検出 ( $<0.72$ )
H27.4.24~4.30 (5日間)	H27.5.1	舞鶴保育園	2,179	不検出 ( $<0.50$ )	不検出 ( $<0.47$ )	不検出 ( $<0.63$ )
H27.4.17~4.23 (6日間)	H27.4.24	いなほ保育園	2,463	不検出 ( $<0.50$ )	不検出 ( $<0.50$ )	不検出 ( $<0.54$ )
H27.4.10~4.16 (6日間)	H27.4.17	みどり保育園	2,141	不検出 ( $<0.44$ )	不検出 ( $<0.63$ )	不検出 ( $<0.65$ )
H27.4.3~4.9 (6日間)	H27.4.10	さくら保育園	2,162	不検出 ( $<0.56$ )	不検出 ( $<0.63$ )	不検出 ( $<0.60$ )
H27.3.27~4.2 (6日間)	H27.4.3	舞鶴保育園	2,260	不検出 ( $<0.55$ )	不検出 ( $<0.63$ )	不検出 ( $<0.57$ )

( )内の数値は検出下限値です。

- 1 検査の方法 各市立保育園において、金曜日から翌週の木曜日までの実際に提供した1週間分の給食(3歳未満児の主食、おかず、牛乳、デザート及びおやつ)をまとめて測定しています。
- 2 不検出 不検出とは、放射性物質が検出下限値以下であることを示します。
- 3 検出下限値 検査機器で測定できる最小の値のことです。  
(なお、検出下限値は検体の種類や重量などの影響を受けるため、測定毎に異なります。)
- 4 検査機関 「一般財団法人 山形県理化学分析センター」です。
- 5 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析
- 6 検体は、毎日、各市立保育園で採取

【参考】厚生労働省：平成24年4月からの放射性物質の新基準(単位: Bq/kg)

放射性セシウム	一般食品 野菜・穀類・肉・魚・ 卵・乳製品・その他	100
	飲料水 水道水・お茶など	10
	牛乳・乳児食品	50