

市立小中学校及び市立保育所の給食等放射性物質測定結果

【12月第4週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	12月19日(月)～21日(水)分	12月21日(水)	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.96)	不検出 (<0.68)
児玉地域小中学校	12月19日(月)～21日(水)分	12月28日(水)	不検出 (<0.63)	不検出 (<1.1)	不検出 (<0.78)
保 育 所	12月17日(土)～23日(金)分	12月26日(月)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.81)

【12月第3週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	12月12日(月)～16日(金)分	12月16日(金)	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.69)
児玉地域小中学校	12月12日(月)～16日(金)分	12月19日(月)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.87)	不検出 (<1.0)
保 育 所	12月10日(土)～16日(金)分	12月19日(月)	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.96)	不検出 (<0.66)

【12月第2週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	12月5日(月)～9日(金)分	12月9日(金)	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.96)	不検出 (<0.69)
児玉地域小中学校	12月5日(月)～9日(金)分	12月12日(月)	不検出 (<0.67)	不検出 (<1.1)	不検出 (<0.78)
保 育 所	12月3日(土)～9日(金)分	12月12日(月)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.72)

【12月第1週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	11月28日(月)～12月2日(金)分	12月2日(金)	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.56)
児玉地域小中学校	11月28日(月)～12月2日(金)分	12月5日(月)	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.91)	不検出 (<0.76)
保 育 所	11月26日(土)～12月2日(金)分	12月5日(月)	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.94)	不検出 (<0.81)

【11月第4週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	11月21日(月)～25日(金)分	11月25日(金)	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.74)
児玉地域小中学校	11月21日(月)～25日(金)分	11月28日(月)	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.92)	不検出 (<0.66)
保 育 所	11月19日(土)～25日(金)分	11月28日(月)	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.76)

【11月第3週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	11月15日(火)～18日(金)分	11月18日(金)	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.64)
児玉地域小中学校	11月15日(火)～18日(金)分	11月21日(月)	不検出 (<0.79)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.76)
保 育 所	11月12日(土)～18日(金)分	11月21日(月)	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.69)

【11月第2週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	11月7日(月)～11日(金)分	11月11日(金)	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.79)
児玉地域小中学校	11月7日(月)～11日(金)分	11月14日(月)	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.98)	不検出 (<0.75)
保 育 所	11月5日(土)～11日(金)分	11月14日(月)	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.67)

【11月第1週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	10月31日(月)～11月4日(金)分	11月4日(金)	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.68)
児玉地域小中学校	10月31日(月)～11月4日(金)分	11月7日(月)	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.89)
保 育 所	10月29日(月)～11月4日(金)分	11月7日(月)	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.87)

【10月第4週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	10月24日(月)～28日(金)分	10月28日(金)	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.94)	不検出 (<0.70)
児玉地域小中学校	10月24日(月)～28日(金)分	10月31日(月)	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.91)
保 育 所	10月22日(土)～28日(金)分	10月31日(月)	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.65)

【10月第3週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	10月17日(月)～21日(金)分	10月21日(金)	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.48)
児玉地域小中学校	10月17日(月)～21日(金)分	10月24日(月)	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.94)	不検出 (<0.79)
保 育 所	10月15日(土)～21日(金)分	10月24日(月)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.74)

【10月第2週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	10月11日(火)～14日(金)分	10月14日(金)	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.71)
児玉地域小中学校	10月11日(火)～14日(金)分	10月17日(月)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.51)
保 育 所	10月8日(土)～14日(金)分	10月17日(月)	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.86)	不検出 (<0.76)

【10月第1週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	10月3日(月)～7日(金)分	10月7日(金)	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.58)
児玉地域小中学校	10月3日(月)～7日(金)分	10月11日(火)	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.78)	不検出 (<0.76)
保 育 所	10月1日(土)～7日(金)分	10月11日(火)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.64)

【9月第5週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	9月26日(月)～30日(金)分	9月30日(金)	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.64)
児玉地域小中学校	9月26日(月)～30日(金)分	10月3日(月)	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.73)
保 育 所	9月24日(土)～30日(金)分	10月3日(月)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.75)	不検出 (<0.66)

【9月第4週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	9月20日(火)～23日(金)分	9月23日(金)	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.95)	不検出 (<0.83)
児玉地域小中学校	9月20日(火)～23日(金)分	9月27日(火)	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.64)
保 育 所	9月17日(土)～23日(金)分	9月26日(月)	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.68)

【9月第3週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	9月12日(月)～16日(金)分	9月16日(金)	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.61)
児玉地域小中学校	9月12日(月)～16日(金)分	9月20日(火)	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.60)
保 育 所	9月10日(土)～16日(金)分	9月20日(火)	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.74)

【9月第2週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	9月5日(月)～9日(金)分	9月9日(金)	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.93)	不検出 (<0.71)
児玉地域小中学校	9月5日(月)～9日(金)分	9月12日(月)	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.64)
保 育 所	9月3日(土)～9日(金)分	9月12日(月)	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.79)

【9月第1週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	8月31日(水)～9月2日(金)分	9月2日(金)	不検出 (<0.71)	不検出 (<1.1)	不検出 (<0.90)
児玉地域小中学校	8月31日(水)～9月2日(金)分	9月5日(月)	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.67)
保 育 所	8月27日(土)～9月2日(金)分	9月5日(月)	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.69)	不検出 (<0.78)

【8月第4週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
保 育 所	8月20日(土)~26日(金)分	8月29日(月)	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.65)

※本庄地域及び児玉地域小中学校の第1学期の給食は、7月19日(火)で終了したため、測定していません。

【8月第3週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
保 育 所	8月13日(土)~19日(金)分	8月22日(月)	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.71)

※本庄地域及び児玉地域小中学校の第1学期の給食は、7月19日(火)で終了したため、測定していません。

【8月第2週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
保 育 所	8月6日(土)~12日(金)分	8月15日(月)	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.69)

※本庄地域及び児玉地域小中学校の第1学期の給食は、7月19日(火)で終了したため、測定していません。

【8月第1週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
保 育 所	7月30日(土)~8月5日(金)分	8月8日(月)	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.97)	不検出 (<0.72)

※本庄地域及び児玉地域小中学校の第1学期の給食は、7月19日(火)で終了したため、測定していません。

【7月第5週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
保 育 所	7月23日(土)～29日(金)分	8月1日(月)	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.65)

※本庄地域及び児玉地域小中学校の第1学期の給食は、7月19日(火)で終了したため、測定していません。

【7月第4週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
保 育 所	7月19日(火)分	7月19日(火)	不検出 (<0.96)	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.2)
児玉地域小中学校	7月19日(火)分	7月20日(水)	不検出 (<5.9)	不検出 (<8.7)	不検出 (<7.3)
保 育 所	7月16日(土)～22日(金)分	7月25日(月)	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.72)

【7月第3週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	7月11日(月)～15日(金)分	7月15日(金)	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.54)
児玉地域小中学校	7月11日(月)～15日(金)分	7月19日(火)	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.99)	不検出 (<0.62)
保 育 所	7月9日(土)～15日(金)分	7月19日(火)	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.69)

【7月第2週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	7月4日(月)～8日(金)分	7月8日(金)	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.87)	不検出 (<0.64)
児玉地域小中学校	7月4日(月)～8日(金)分	7月11日(月)	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.79)
保 育 所	7月2日(土)～8日(金)分	7月11日(月)	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.59)

【7月第1週分】

測定対象		測定日	I-131	Cs-134	Cs-137
本庄地域小中学校	6月27日(月)～7月1日(金)分	7月1日(金)	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.62)
児玉地域小中学校	6月27日(月)～7月1日(金)分	7月4日(月)	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.69)
保 育 所	6月25日(土)～7月1日(金)分	7月4日(月)	不検出 (<0.53)	不検出 (<0.76)	不検出 (<0.55)

※I-131は放射性ヨウ素131、Cs-134は放射性セシウム134、Cs-137は放射性セシウム137を示します。