

測定場所		測定位置	12月14日 測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)	10月19日 測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)
清万公民館	敷地内	1 m	0.06	-
		50cm	0.06	-
		地表	0.07	-
	南側雨水ます	1 m	0.06	-
		50cm	0.07	-
		ます上	0.17	-
西軽井沢公民館	敷地内	1 m	0.07	-
		50cm	0.07	-
		地表	0.07	-
	北側雨水とよ下(土面)	1 m	0.08	-
		50cm	0.11	-
		地表	0.22	-
	北側雨水とよ下 (コケ面)	1 m	0.09	-
		50cm	0.14	-
		地表	0.55	-
草越公民館	敷地内	1 m	0.06	-
		50cm	0.06	-
		地表	0.06	-
	南側雨水ます	1 m	0.07	-
		50cm	0.07	-
		ます上	0.08	-
森泉山	小塚林道	1 m	0.10	-
		地表	0.09	-
	林道森泉山線作業道	1 m	0.14	-
		地表	0.13	-

※12月14日は、御代田町の東部地域を測定しました。

※国際放射線防護委員会の勧告では、平常時における自然放射線以外の公衆の被曝限度量は年間1.0mSv (1,000 $\mu\text{Sv/y}$)とされています。

国では、この数値を基に、『屋外に8時間、屋内(遮へい効果0.4の木造家屋)に16時間滞在するという生活パターン』で、年間追加被ばく線量に換算した値を、自然界の放射線量を加え0.23 $\mu\text{Sv/h}$ としています。

$$1,000\mu\text{Sv/y} = 0.19\mu\text{Sv/h}$$

$$\text{元々の自然界の放射線量 } 0.04\mu\text{Sv/h}$$

$$0.19\mu\text{Sv/h} + 0.04\mu\text{Sv/h} = 0.23\mu\text{Sv/h}$$

$$\text{※ } (\mu\text{Sv/y}) = (\text{マイクロシーベルト} / \text{年間})$$

(参考)

長野県では、「周辺より放射線量の高い箇所への対応指針(平成23年10月28日付け環境部長通知)」のなかで、除染対策の目安とする「周辺より放射線量の高い箇所の基準(局所的な箇所における基準)」を「地表の空間放射線量が1 $\mu\text{Sv/h}$ 以上の箇所」としています。

空間放射線量に関する問い合わせ先 町民課環境衛生係 (内線47)

学校給食・公立保育園給食は、安全・安心を最優先しています

小・中学校

小・中学校の給食には、地元産の食材を用いるなど地産地消に配慮し、新鮮で安全な美味しい給食の提供に努めています。また、原発事故による影響については、次のとおり対応しています。

■使用食材

小・中学校に提供する給食の食材は、地元や近隣地域および県内産を使用するように努めています。

また、国の情報や県の調査結果を確認し、食材を購入しています。

■牛乳

国の情報や県の調査結果を確認し、県内産の牛乳を提供しています。

■県の対応

12月から学校給食用食材の放射性物質検査を実施しています。検査の実施を希望した市町村教育委員会の中から検査対象を選定し、長野県環境保全研究所で実施するもので、当町も検査を希望する旨の回答をしています。

検査希望食材は、茨城県産小松菜、埼玉県産かぶ、群馬県産ごぼう・キャベツです。

12月7日に検査が実施され、8日の新聞紙上に記事が掲載されましたが、放射性物質は検出されておりません。

今後、県では検査機器を4台購入して県内4地区に設置し、検査体制を整える予定です。

1. 検査日 平成23年12月7日
2. 検査結果

市町村等 (学校給食調理場名)	食品	生産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム
佐久市 (学校給食南部センター)	れんこん	茨城県	不検出	不検出
			定量下限値17Bq/kg	定量下限値23Bq/kg
諏訪市 (豊田小学校)	白菜	茨城県	不検出	不検出
			定量下限値20Bq/kg	定量下限値22Bq/kg
千曲市 (第1学校給食センター)	小松菜	茨城県	不検出	不検出
			定量下限値18Bq/kg	定量下限値28Bq/kg

3. 検査機関 長野県環境保全研究所

4. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析

学校給食に関する問い合わせ先 教育委員会学校給食係(41) 0237

保育園

公立保育園で提供する給食の食材は、納入業者に放射能測定結果報告書の提出もしくは安全性の確認できるものの提出を求め、納入してもらいます。

●使用食材

厚生労働省の情報や県の調査結果を確認し、食材を購入しています。



県において定期的に放射性物質検査を実施した結果が送られてきますので、その結果も参考にして安全なものを購入しています。

●肉類

卸業者の検査結果、県の調査結果を確認し提供しています。

●牛乳

厚生労働省の情報や県の調査結果を確認し、また業者から書面を確認して提供しています。



保育園給食に関する問い合わせ先 町民課こども係(内線47・74)