農畜産物等の放射性物質濃度測定結果について

平 田 村

村内農畜産物等の放射性物質濃度測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

農畜産物に関すること 産 業 課 55-3115 問い合わせ先 飲料水に関すること 地域整備課 55-3116 給食食材に関すること 教 育 課 55-2969

測定場所 平田村役場 別棟 (平田村大字永田字切田116) 測定装置 NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ

* *							
測定結果	•						
測定品	採取地	作型	採取日	測定日	測定結果 (Bq/kg)		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
サイレージ	東山	_	R2. 10. 5	R2. 10. 6	不検出	不検出 (検出限界値7.20)	不検出 (検出限界値6.45
サイレージ	永田	_	R2. 10. 5	R2. 10. 6	不検出	不検出 (検出限界値7.42)	不検出 (検出限界値5.99
おがくず①		_	R2. 10. 9	R2. 10. 9	不検出	33. 92	422. 71
おがくず②	鴇子	_	R2. 10. 9	R2. 10. 9	不検出	不検出 (検出限界値8.60)	53. 41

^{※1} 測定結果の公表については、事前に測定申込者の同意を得たうえで公表しています。

^{※2 「}検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ペクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。