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。

〈問い合わせ先〉

農畜産物・飲料水に関すること・・・産業建設課 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
きゅうり (給食)	郡山市	施設	R3. 5. 31	R3. 6. 2	不検出	不検出 (検出限界値9.24)	不検出 (検出限界値)10.2
ブロッコリー	小平字真弓	露地	R3. 6. 8	R3. 6. 8	不検出	不検出 (検出限界値8.3)	不検出 (検出限界値7.5)
もやし (給食)	相馬市	施設	R3. 6. 7	R3. 6. 9	不検出	不検出 (検出限界値9.73)	不検出 (検出限界値10.8)
にら (給食)	茨城県	露地	R3. 6. 14	R3. 6. 15	不検出	不検出 (検出限界値7.60)	不検出 (検出限界値8.39)
きゅうり (給食)	須賀川市	施設	R3. 6. 14	R3. 6. 16	不検出	不検出 (検出限界値7.79)	不検出 (検出限界値8.60)
きゅうり (給食)	須賀川市	露地	R3. 6. 20	R3. 6. 21	不検出	不検出 (検出限界値7.03)	不検出 (検出限界値7.75)
キャベツ (給食)	郡山市	露地	R3. 6. 21	R3. 6. 23	不検出	不検出 (検出限界値8.04)	不検出 (検出限界値8.88)
大根 (給食)	郡山市	露地	R3. 6. 23	R3. 6. 24	不検出	不検出 (検出限界値6.69)	不検出 (検出限界値7.37)
いんげん	下蓬田字瓦宿	露地	R3. 6. 24	R3. 6. 24	不検出	不検出 (検出限界値6.9)	不検出 (検出限界値6.3)
いんげん	下蓬田字空釜	露地	R3. 6. 28	R3. 6. 28	不検出	不検出 (検出限界値10.3)	不検出 (検出限界値8.4)
こまつな (給食)	石川町	露地	R3. 6. 27	R3. 6. 28	不検出	不検出 (検出限界値8.97)	不検出 (検出限界値9.92)
いんげん	中倉字筒地	露地	R3. 6. 28	R3. 6. 29	不検出	不検出 (検出限界値12.4)	不検出 (検出限界値10.6)
ズッキーニ	上蓬田字薬師前	露地	R3. 6. 29	R3. 6. 29	不検出	不検出 (検出限界値6.4)	不検出 (検出限界値5.8)
いんげん	上蓬田字薬師前	露地	R3. 6. 29	R3. 6. 29	不検出	不検出 (検出限界値8.2)	不検出 (検出限界値6.9)
いんげん (給食)	平田村	露地	R3. 6. 28	R3. 6. 30	不検出	不検出 (検出限界値8.53)	不検出 (検出限界値9.44)

^{※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。