

放射性物質測定結果(4月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
原乳	4月7日	Ge	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.37)	検出せず (<0.8)
タケノコ	4月16日	Ge	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.0)
ハクサイ	4月20日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)

放射性物質測定結果(5月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
原乳	5月12日	Ge	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.71)	検出せず (<1.39)
一番茶	5月15日	Ge	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.93)
キャベツ	5月25日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)

放射性物質測定結果(6月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
原乳	6月9日	Ge	検出せず (<0.65)	検出せず (<0.86)	検出せず (<1.51)
六条大麦	6月16日	Ge	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	検出せず (<9.9)
スイカ	6月22日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
メロン			検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)

放射性物質測定結果(7月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
ネギ	7月6日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
原乳	7月7日	Ge	検出せず (<0.66)	検出せず (<0.54)	検出せず (<1.2)
小玉スイカ	7月21日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
ナス			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)

放射性物質測定結果(8月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
ニガウリ	8月3日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
ネギ			検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
原乳	8月4日	Ge	検出せず (<0.64)	検出せず (<0.64)	検出せず (<1.28)
米(玄米)	8月7日	Ge	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	検出せず (<8.9)
ネギ	8月31日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
ナシ			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)

放射性物質測定結果(9月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
原乳	9月8日	Ge	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.57)	検出せず (<1.18)

放射性物質測定結果(10月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
原乳	10月6日	Ge	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.94)
秋そば	10月27日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	検出せず (<9.5)

放射性物質測定結果(11月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
ネギ	11月9日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
原乳	11月10日	Ge	検出せず (<0.63)	検出せず (<0.66)	検出せず (<1.29)
ハクサイ	11月24日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<10)	検出せず (<21)
リーフレタス			検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)

放射性物質測定結果(12月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
ネギ	12月7日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
原乳	12月8日	Ge	検出せず (<0.94)	検出せず (<0.78)	検出せず (<1.72)
大豆	12月9日	Ge	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	検出せず (<7.8)
ハクサイ	12月21日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
ホウレンソウ			検出せず (<11)	検出せず (<10)	検出せず (<21)

放射性物質測定結果(1月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
ネギ	1月12日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<10)	検出せず (<21)
原乳		Ge	検出せず (<0.56)	検出せず (<0.6)	検出せず (<1.16)
ネギ	1月25日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
リーフレタス			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)

放射性物質測定結果(2月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
原乳	2月3日	Ge	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.62)	検出せず (<1.23)
ハウレンソウ	2月8日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<10)	検出せず (<21)
リーフレタス	2月22日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
キュウリ			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)

放射性物質測定結果(3月)

品目	採取日	検査機器	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム合計値 (Bq/kg)
ハウレンソウ	3月7日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
原乳	3月8日	Ge	検出せず (<0.54)	検出せず (<0.55)	検出せず (<1.09)
コマツナ	3月22日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<10)	検出せず (<21)
レタス			検出せず (<11)	検出せず (<10)	検出せず (<21)