

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12日	Ge	検出せず (<0.67)	検出せず (<0.6)	検出せず (<1.27)
タケノコ	4月20日	Ge	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.9)
キュウリ	4月25日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
ズッキーニ			検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)

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)
茶	5月9日	Ge	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.52)	検出せず (<1.0)
原乳	5月10日	Ge	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.82)	検出せず (<1.5)
キャベツ	5月23日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
ハクサイ			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)
ネギ	6月6日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
原乳	6月7日	Ge	検出せず (<0.57)	検出せず (<0.56)	検出せず (<1.13)
六条大麦	6月9日	Ge	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	検出せず (<10)
スイカ	6月20日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
メロン			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)

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4日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
原乳	7月5日	Ge	検出せず (<0.55)	検出せず (<0.79)	検出せず (<1.34)
トウガン	7月19日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	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)
ネギ	8月1日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
ニガウリ			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
原乳	8月2日	Ge	検出せず (<0.58)	検出せず (<0.64)	検出せず (<1.22)
米(玄米)	8月8日	Ge	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	検出せず (<8.8)
ネギ	8月15日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
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6日	Ge	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.42)	検出せず (<0.83)
チンゲンサイ	9月26日	NaI	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
キュウリ			検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)

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11日	Ge	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.66)	検出せず (<1.26)
スッキーニ	10月24日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)

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)
原乳	11月8日	Ge	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.59)	検出せず (<1.19)
リーフレタス	11月21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(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5日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
原乳	12月6日	Ge	検出せず (<0.56)	検出せず (<0.82)	検出せず (<1.38)
キャベツ	12月19日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
ハクサイ			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)
ホウレンソウ	1月10日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
原乳		Ge	検出せず (<0.54)	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.98)
コマツナ	1月23日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
ネギ			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)
ハウレンソウ	2月6日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
原乳	2月7日	Ge	検出せず (<0.65)	検出せず (<0.6)	検出せず (<1.25)
コマツナ	2月20日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
ハウレンソウ			検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)

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)
ホウレンソウ	3月6日	Nal	検出せず (<12)	検出せず (<9)	検出せず (<21)
原乳	3月7日	Ge	検出せず (<0.64)	検出せず (<0.58)	検出せず (<1.22)
キュウリ	3月21日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<10)	検出せず (<21)