

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)
小麦	7月4日	Ge	検出せず (<5.44)	検出せず (<4.60)	検出せず (<10)
ネギ	7月8日	Nal	検出せず (<9)	検出せず (<8)	検出せず (<17)
ニガウリ			検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
カボチャ	7月16日	Nal	検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)
ズッキーニ			検出せず (<9)	検出せず (<8)	検出せず (<17)
トウガン			検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)

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)
米(常総市全域)	8月12日	Ge	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.3)	検出せず(<8.9)
ネギ		Nal	検出せず(<9)	検出せず(<9)	検出せず(<18)
ニガウリ			検出せず(<10)	検出せず(<9)	検出せず(<19)
ネギ	8月19日	Nal	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<17)
チンゲンサイ			検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<17)
ナシ			検出せず(<9)	検出せず(<9)	検出せず(<18)

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3日	Ge	検出せず (<0.64)	検出せず (<0.59)	検出せず (<1.23)
ニガウリ	9月9日	NaI	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
原乳	9月17日	Ge	検出せず (<0.49)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.9)
キュウリ		NaI	検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)
ズッキーニ			検出せず (<9)	検出せず (<8)	検出せず (<17)
ナス			検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
秋冬番茶(3検体)	9月30日	Ge	検出せず(<0.62) 検出せず(<0.38) 検出せず(<0.28)	検出せず(<0.67) 検出せず(<0.42) 検出せず(<0.29)	検出せず(<1.3) 検出せず(<0.80) 検出せず(<0.57)

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1日	Ge	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.61)	検出せず (<1.22)
ネギ	10月15日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
原乳		Ge	検出せず (<0.65)	検出せず (<0.63)	検出せず (<1.28)
キュウリ	10月21日	Nal	検出せず (<9)	検出せず (<8)	検出せず (<17)
ズッキーニ			検出せず (<9)	検出せず (<8)	検出せず (<17)
ナス			検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)
秋そば	10月28日	Ge	検出せず (<5.48)	検出せず (<4.97)	検出せず (<10)
原乳	10月29日	Ge	検出せず (<0.65)	検出せず (<0.59)	検出せず (<1.24)

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)
大豆	11月11日	Ge	検出せず (<3.98)	検出せず (<4.73)	検出せず (<8.7)
ネギ		Nal	検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)
原乳	11月12日	Ge	検出せず (<0.56)	検出せず (<0.61)	検出せず (<1.17)
レタス	11月18日	Nal	検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)
ハクサイ			検出せず (<11)	検出せず (<13)	検出せず (<24)
キュウリ			検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)
原乳	11月26日	Ge	検出せず (<0.72)	検出せず (<0.62)	検出せず (<1.34)

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9日	NaI	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
原乳	12月10日	Ge	検出せず (<0.74)	検出せず (<0.62)	検出せず (<1.36)
ハウレンソウ	12月16日	NaI	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
ハクサイ			検出せず (<12)	検出せず (<11)	検出せず (<23)
リーフレタス			検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)
原乳	12月24日	Ge	検出せず (<0.65)	検出せず (<0.55)	検出せず (<1.2)

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)
原乳	1月7日	Ge	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.62)	検出せず (<1.3)
ハウレンソウ	1月14日	NaI	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
リーフレタス	1月20日	NaI	検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)
ハクサイ			検出せず (<9)	検出せず (<8)	検出せず (<17)
キュウリ			検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)
原乳	1月21日	Ge	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.68)	検出せず (<1.28)

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)
ホウレンソウ	2月3日	Nal	検出せず (<9)	検出せず (<9)	検出せず (<18)
原乳	2月4日	Ge	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.56)	検出せず (<1.37)
ホウレンソウ	2月17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 (<9)	検出せず (<8)	検出せず (<17)
原乳	2月18日	Ge	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.92)

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)
原乳	3月4日	Ge	検出せず (<0.71)	検出せず (<0.62)	検出せず (<1.33)
春番茶	3月11日	Ge	検出せず(<0.45) 検出せず(<0.59) 検出せず(<1.2)	検出せず(<0.38) 検出せず(<0.69) 検出せず(<1.3)	検出せず(<0.83) 検出せず(<1.3) 検出せず(<2.5)
レタス	3月17日	NaI	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
チンゲンサイ			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
原乳	3月18日	Ge	検出せず (<0.58)	検出せず (<0.53)	検出せず (<1.11)