

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1日	Ge	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.68)	検出せず (<1.36)
ホウレンソウ	4月7日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<9)	検出せず (<20)
原乳	4月15日	Ge	検出せず (<0.71)	検出せず (<0.81)	検出せず (<1.52)
ハクサイ	4月21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)
タケノコ	4月22日	Ge	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)	検出せず (<5.4)
原乳	4月29日	Ge	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.41)	検出せず (<0.86)

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)
キャベツ	5月12日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
ズッキーニ			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
原乳	5月13日	Ge	検出せず (<0.64)	検出せず (<0.53)	検出せず (<1.17)
一番茶	5月14日	Ge	検出せず (<0.56)	検出せず (<0.67)	検出せず (<1.2)

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3日	Ge	検出せず (<0.39)	検出せず (<0.47)	検出せず (<0.86)
ネギ	6月9日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
六条大麦	6月17日	Ge	検出せず (<3.40)	検出せず (<4.00)	検出せず (<7.4)
ネギ	6月23日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
メロン(タカミ)			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
二番茶	6月27日	Ge	検出せず (<0.51)	検出せず (<0.68)	検出せず (<1.2)

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)
原乳	7月1日	Ge	検出せず (<0.59)	検出せず (<0.6)	検出せず (<1.19)
ネギ	7月7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(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4日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
ニガウリ			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
原乳	8月5日	Ge	検出せず (<0.58)	検出せず (<0.54)	検出せず (<1.12)
米(常総市全域)	8月11日	Ge	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	検出せず (<8.9)
ネギ	8月18日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	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)
ネギ	9月1日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
ニガウリ			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
原乳	9月2日	Ge	検出せず (<0.67)	検出せず (<0.64)	検出せず (<1.13)
キュウリ	9月16日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
ネギ	9月29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(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7日	Ge	検出せず (<0.75)	検出せず (<0.56)	検出せず (<1.31)
秋冬番茶	10月8日	Ge	検出せず (<0.40)	検出せず (<0.45)	検出せず (<0.85)
キャベツ	10月27日	NaI	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
レタス			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
ズッキーニ			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4日	Ge	検出せず (<0.61)	検出せず (<0.63)	検出せず (<1.24)
ネギ	11月10日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
ハクサイ	11月25日	Nal	検出せず (<10)	検出せず (<9)	検出せず (<19)
ネギ			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
大豆(常総市全域)		Ge	検出せず (<3.70)	検出せず (<2.80)	検出せず (<6.5)

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)
原乳	12月2日	Ge	検出せず (<0.78)	検出せず (<0.59)	検出せず (<1.37)
ネギ	12月8日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
リーフレタス	12月15日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<10)	検出せず (<21)
ホウレンソウ			検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)

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6日	Ge	検出せず (<0.43)	検出せず (<0.44)	検出せず (<0.87)
ハクサイ	1月19日	NaI	検出せず (<10)	検出せず (<9)	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)

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2日	Nal	検出せず (<12)	検出せず (<9)	検出せず (<21)
原乳	2月3日	Ge	検出せず (<0.67)	検出せず (<0.5)	検出せず (<1.17)
リーフレタス	2月16日	Nal	検出せず (<12)	検出せず (<8)	検出せず (<20)
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2日	Nal	検出せず (<12)	検出せず (<9)	検出せず (<21)
原乳	3月3日	Ge	検出せず (<0.64)	検出せず (<0.81)	検出せず (<1.45)
レタス	3月16日	Nal	検出せず (<11)	検出せず (<8)	検出せず (<19)
春番茶	3月18日	Ge	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.98)