

放射性物質測定結果(4月)

測定日	測定品目	採取場所	測定結果 (Bq/kg)		
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計値
4月4日(木)	たけのこ	坂手町	不検出 (<14.1)	不検出 (<13.0)	不検出 (<27)
	たけのこ	大塚戸町	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)	不検出 (<24)
	原木シイタケ	本石下	不検出 (<9.39)	18.3	18
4月5日(金)	原木シイタケ	坂手町	82.8	149	232
4月8日(月)	たけのこ	豊岡町	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.3)	不検出 (26)
	原木シイタケ	坂手町	52.3	95.4	148
4月15日(月)	原木シイタケ	大塚戸町	11.7	22.2	34
	ふき	大塚戸町	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
	たけのこ	内守谷町	7.69	10.9	19
	たけのこ	国生	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.7)	不検出 (<25)
4月16日(火)	たけのこ	坂手町	不検出 (<13.6)	10.3	10
	ふき	中妻町	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)

放射性物質測定結果(4月)

4月18日(木)	ナマズ	小貝川	不検出 (8.78)	15.7	16
----------	-----	-----	------------	------	----

放射性物質測定結果(6月)

測定日	測定品目	採取場所	測定結果 (Bq/kg)		
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計値
6月11日(火)	梅	豊岡町	不検出 (<10.7)	不検出 (<7.00)	不検出 (<18)
6月14日(金)	梅	豊岡町	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)

放射性物質測定結果(7月)

測定日	測定品目	採取場所	測定結果 (Bq/kg)		
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計値
7月29日(月)	小麦	坂手町	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.9)	不検出 (<27)

放射性物質測定結果(9月)

測定日	測定品目	採取場所	測定結果 (Bq/kg)		
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計値
9月10日(火)	さつまいも	水海道高野町	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)	不検出 (<24)
9月11日(水)	かぼちゃ	水海道高野町	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)	不検出 (<23)

放射性物質測定結果(10月)

測定日	測定品目	採取場所	測定結果 (Bq/kg)		
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計値
10月4日(金)	里芋	内守谷町	不検出 (<15.8)	不検出 (<14.5)	不検出 (<30)
10月7日(月)	長ねぎ	内守谷町	不検出 (<13.1)	不検出 (<12.3)	不検出 (<25)
10月11日(金)	みょうが	水海道高野町	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.79)	不検出 (<21)
10月18日(金)	栗	向石下	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)	不検出 (<24)
10月21日(月)	柿	向石下	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.56)	不検出 (<20)
10月29日(火)	玄米	豊岡町	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)	不検出 (<22)
10月30日(水)	原木シイタケ	内守谷町	19.9	53.8	74

放射性物質測定結果(11月)

測定日	測定品目	採取場所	測定結果 (Bq/kg)		
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計値
11月6日(水)	柿	内守谷町	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)	不検出 (<22)

放射性物質測定結果(12月)

測定日	測定品目	採取場所	測定結果 (Bq/kg)		
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計値
12月3日(火)	原木シイタケ	坂手町	45.9	95.4	141
12月11日(水)	みかん	蔵持	不検出 (<12.0)	不検出 (<11.1)	不検出 (<23)