

測定年月	場所	採取日時	試料の種類	セシウム-134	セシウム-137	備考 (セシウム合計)	測定器
				(Bq/kg)	(Bq/kg)		
令和3年3月	上羽太	R3.3.1	ハクサイ	測定下限値未満(<8.0)	測定下限値未満(<8.8)	測定下限値未満	1
令和3年3月	虫笠	R3.3.22	ナノハナ	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	4
令和3年3月	虫笠	R3.3.22	ウルイ	測定下限値未満(<11.9)	測定下限値未満(<10.8)	測定下限値未満	3
令和3年3月	上羽太	R3.3.23	ハクサイ(芽)	測定下限値未満(<8.4)	測定下限値未満(<10.6)	測定下限値未満	1
令和3年3月	上羽太	R3.3.23	大根葉	測定下限値未満(<8.4)	測定下限値未満(<10.6)	測定下限値未満	1
令和3年3月	上羽太	R3.3.23	シュンギク	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	4
令和3年3月	川谷	R3.3.24	行者ニンニク	測定下限値未満(<11)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	4
令和3年3月	上羽太	R3.3.24	ニラ	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	4
令和3年3月	上羽太	R3.3.24	セロリ	測定下限値未満(<8.2)	測定下限値未満(<10.3)	測定下限値未満	1
令和3年3月	上羽太	R3.3.24	ハウレンソウ	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	4
令和3年3月	上羽太	R3.3.24	ハツカダイコン	測定下限値未満(<8.3)	測定下限値未満(<10.4)	測定下限値未満	1
令和3年4月	上羽太	R3.4.5	紅大根	測定下限値未満(<9.3)	測定下限値未満(<8.3)	測定下限値未満	3
令和3年4月	上羽太	R3.4.20	パセリ	測定下限値未満(<11.5)	測定下限値未満(<10.6)	測定下限値未満	3
令和3年4月	川谷	R3.4.20	クレソン	-	測定下限値未満(<7.8)	測定下限値未満	6
令和3年4月	上折口原	R3.4.20	ハクサイ	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<4.1)	測定下限値未満	5
令和3年4月	上折口原	R3.4.20	大根	測定下限値未満(<2.6)	測定下限値未満(<3.0)	測定下限値未満	5
令和3年4月	上折口原	R3.4.20	ジャガイモ	測定下限値未満(<2.7)	測定下限値未満(<2.7)	測定下限値未満	5
令和3年4月	上折口原	R3.4.20	人参	測定下限値未満(<8.4)	測定下限値未満(<8.6)	測定下限値未満	5
令和3年4月	米	R3.4.22	キュウリ	測定下限値未満(<8.4)	測定下限値未満(<10.5)	測定下限値未満	5
令和3年4月	芝原	R3.4.23	赤ルバーブ	測定下限値未満(<7.2)	測定下限値未満(<7.8)	測定下限値未満	1
令和3年5月	大清水	R3.5.6	レタス	測定下限値未満(<11)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	4
令和3年5月	大清水	R3.5.6	カリフラワー	測定下限値未満(<8.1)	測定下限値未満(<10.1)	測定下限値未満	1
令和3年5月	大清水	R3.5.6	ブロッコリー	測定下限値未満(<7.9)	測定下限値未満(<10.0)	測定下限値未満	1
令和3年5月	大清水	R3.4.28	三つ葉	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	4
令和3年5月	上羽太	R3.4.30	ソラマメ	測定下限値未満(<7.8)	測定下限値未満(<9.8)	測定下限値未満	1
令和3年5月	上羽太	R3.5.13	サヤエンドウ	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	4
令和3年5月	下折口原	R3.5.17	レタス	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	4
令和3年5月	下折口原	R3.5.19	ミョウガ	測定下限値未満(<11.1)	測定下限値未満(<9.9)	測定下限値未満	3
令和3年5月	下折口原	R3.5.23	シュンギク	測定下限値未満(<8.0)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	1
令和3年5月	下折口原	R3.5.23	チンゲンサイ	測定下限値未満(<8.0)	測定下限値未満(<10)	測定下限値未満	1
令和3年5月	下折口原	R3.5.19	スナップエンドウ	測定下限値未満(<8.7)	測定下限値未満(<10.9)	測定下限値未満	1
令和3年6月	下羽太	R3.6.14	ウメ	-	測定下限値未満(<4.7)	測定下限値未満	6
令和3年6月	折口原	R3.6.15	コマツナ	測定下限値未満(<8.7)	測定下限値未満(<10.9)	測定下限値未満	1
令和3年6月	虫笠	R3.6.23	ウメ	測定下限値未満(<7.3)	測定下限値未満(<9.3)	測定下限値未満	1
令和3年7月	下新田	R3.7.4	ウメ	測定下限値未満(<11.2)	測定下限値未満(<10.2)	測定下限値未満	3
令和3年7月	上折口原	R3.7.16	ジャガイモ	測定下限値未満(<7.3)	測定下限値未満(<8.2)	測定下限値未満	1
令和3年7月	芝原	R3.7.15	ナス	-	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満	6
令和3年7月	上折口原	R3.7.20	ナス	測定下限値未満(<2.4)	測定下限値未満(<2.8)	測定下限値未満	5
令和3年7月	上折口原	R3.7.20	ピーマン	測定下限値未満(<2.4)	測定下限値未満(<2.8)	測定下限値未満	5
令和3年7月	芝原	R3.7.30	エダマメ	-	測定下限値未満(<9.0)	測定下限値未満	6
令和3年8月	羽太	R3.8.16	ブルーベリー	-	測定下限値未満(<4.2)	測定下限値未満	6
令和3年8月	大平上	R3.8.17	ミョウガ	-	22.741	22.74	6
令和3年8月	芝原	R3.8.25	ナス	測定下限値未満(<10.8)	測定下限値未満(<8.7)	測定下限値未満	5
令和3年8月	鶴生	R3.8.23	ミョウガ	-	測定下限値未満(<6.6)	測定下限値未満	6
令和3年8月	柳沢	R3.8.30	カボチャ	-	10.471	10.47	6
令和3年9月	芝原	R3.8.31	ミニトマト	測定下限値未満(<7.7)	測定下限値未満(<9.6)	測定下限値未満	1
令和3年9月	川谷	R3.8.27	ジャガイモ	測定下限値未満(<2.3)	測定下限値未満(<1.8)	測定下限値未満	5
令和3年9月	芝原	R3.9.3	スイカ	測定下限値未満(<11.4)	測定下限値未満(<10.6)	測定下限値未満	3
令和3年9月	稗返	R3.9.15	栗	測定下限値未満(<6.8)	測定下限値未満(<8.7)	測定下限値未満	5
令和3年9月	赤坂	R3.9.6	カボチャ(緑)	-	測定下限値未満(<3.5)	測定下限値未満	6
令和3年9月	赤坂	R3.9.16	カボチャ(白)	-	測定下限値未満(<2.6)	測定下限値未満	6
令和3年9月	折口原	R3.9.27	栗	測定下限値未満(<8.0)	測定下限値未満(<8.9)	測定下限値未満	1
令和3年9月	折口原	R3.9.29	イチジク	-	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	6
令和3年9月	芝原	R3.9.30	サツマイモ	-	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満	6

令和3年10月	一の又	R3.10.14	サトイモ	測定下限値未満(<6.7)	測定下限値未満(<7.3)	測定下限値未満	1
令和3年10月	米	R3.10.16	柿	測定下限値未満(<10.5)	測定下限値未満(<9.3)	測定下限値未満	5
令和3年10月	芝原	R3.10.18	サツマイモ	測定下限値未満(<8.4)	測定下限値未満(<10.4)	測定下限値未満	1
令和3年10月	芝原	R3.10.27	サツマイモ	測定下限値未満(<8.7)	測定下限値未満(<7.9)	測定下限値未満	3
令和3年11月	下羽太	R3.11.11	キウイフルーツ	-	測定下限値未満(<4.0)	測定下限値未満	6
令和3年11月	芝原	R3.11.24	サツマイモ	-	測定下限値未満(<6.8)	測定下限値未満	6
令和3年12月	上羽太	R3.11.28	サトイモ	測定下限値未満(<9.0)	測定下限値未満(<8.1)	測定下限値未満	3
令和3年12月	上羽太	R3.11.28	サツマイモ	測定下限値未満(<8.5)	測定下限値未満(<7.7)	測定下限値未満	3
令和3年12月	上折口原	R3.12.10	キクイモ	測定下限値未満(<10.3)	測定下限値未満(<9.1)	測定下限値未満	3
令和3年12月	芝原	R3.11.15	サツマイモ	測定下限値未満(<9.7)	測定下限値未満(<8.7)	測定下限値未満	3

セシウムはセシウム-134、セシウム-137の合計値が基準値

※ただし、非破壊式測定器はセシウム-134、セシウム-137の合算値である。

セシウム-134またはセシウム-137が測定下限値未満の場合は合計値は表示されません。

( ) 内の数値は測定下限値

基準値	
放射性セシウム合計	<b>【一般食品】</b> 100Bq/ k g <b>【水】</b> 10Bq/ k g <b>【牛乳・乳児用食品】</b> 50Bq/ k g

測定器
測定器No.1 : NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ (ATOMTEX社製 AT1320A) にて測定 測定器No.2 : NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ (BERTHOLD社製 LB2045) にて測定 測定器No.3 : Nai (TI) シンチレーションスペクトロメータ (日立アロカメディカル社製 CAN-OSP-NAI) にて測定 測定器No.4 : Nai (TI) シンチレーションスペクトロメータ (CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A) にて測定 測定器No.5 : ゲルマニウム (Ge) 半導体検出器 (CANBERRA社製 GC3018) にて測定 測定器No.6 : 非破壊式測定器 (テクノエックス社製 LegumesLight50) にて測定