

測定年月	場所	採取日時		セシウム-134	セシウム-137	備考	測定器
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(セシウム合計)	
令和2年4月	川谷	R2.4.15	山椒	測定下限値未満(<10.7)	測定下限値未満(<9.7)	測定下限値未満	5
令和2年4月	羽太グリーンタウン	R2.4.17	うど	測定下限値未満(<6.8)	16.8	測定下限値未満	5
令和2年4月	大平上	R2.4.23	こしあぶら	73.2	1321	1394.2	5
令和2年4月	川谷	R2.4.24	たらの芽	-	93.8	93.8	6
令和2年4月	下新田	R2.4.26	こしあぶら	-	1416.9	1416.9	6
令和2年4月	上折口原	R2.4.28	こしあぶら	測定下限値未満(<8.8)	測定下限値未満(<7.7)	測定下限値未満	5
令和2年4月	川谷	R2.4.28	たらの芽	-	12.632	測定下限値未満	6
令和2年4月	下新田	R2.4.29	こしあぶら	-	783.2	783.2	6
令和2年4月	大平	R2.4.30	こしあぶら	57.84	1067.2	1125	5
令和2年5月	上折口原	R2.5.1	こしあぶら	測定下限値未満(<7.8)	測定下限値未満(<8.9)	測定下限値未満	5
令和2年5月	上折口原	R2.5.1	たらの芽	測定下限値未満(<10.8)	測定下限値未満(<8.8)	測定下限値未満	5
令和2年5月	上折口原	R2.5.1	うど	測定下限値未満(<9.9)	測定下限値未満(<8.9)	測定下限値未満	5
令和2年5月	稗返	R2.5.2	こしあぶら	52.98	1017.4	1070.4	5
令和2年5月	川谷	R2.5.6	うど	測定下限値未満(<9.5)	8.35	8.4	3
令和2年5月	川谷	R2.5.6	こしあぶら	測定下限値未満(<10.3)	測定下限値未満(<9.4)	測定下限値未満	3
令和2年5月	川谷	R2.5.6	たけのこ	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2年5月	川谷	R2.5.7	ふき	測定下限値未満(<8.9)	測定下限値未満(<11.2)	測定下限値未満	1
令和2年5月	黒川	R2.5.7	たけのこ	測定下限値未満(<4.4)	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満	1
令和2年5月	鶴生	R2.5.7	たけのこ	測定下限値未満(<7.9)	35.9	35.9	3
令和2年5月	新田	R2.5.11	たけのこ	測定下限値未満(<1.4)	7.64	7.6	5
令和2年5月	大清水	R2.5.12	たけのこ	6.16	186	192.2	3
令和2年5月	羽太	R2.5.12	たけのこ	2.67	47.33	50	3
令和2年5月	伯母沢	R2.5.13	たけのこ	測定下限値未満(<15.5)	69.5	69.5	3
令和2年5月	鶴生	R2.5.19	山椒	測定下限値未満(<3.2)	測定下限値未満(<3.7)	測定下限値未満	5
令和2年5月	大平	R2.5.22	ふき	-	11.7	測定下限値未満	6
令和2年5月	芝原	R2.5.22	ぢだけ	-	4.5	測定下限値未満	6
令和2年5月	芝原	R2.5.22	ふき	-	9.7	測定下限値未満	6
令和2年5月	米	R2.5.25	わらび	測定下限値未満(<10.2)	測定下限値未満(<8.9)	測定下限値未満	5
令和2年5月	馬場坂	R2.5.25	たけのこ	174	測定下限値未満(<8.9)	174	3
令和2年5月	伯母沢	R2.5.26	ふき	測定下限値未満(<12.7)	測定下限値未満(<11.8)	測定下限値未満	3
令和2年5月	大平上	R2.5.28	たけのこ	8.44	130.46	138.9	5
令和2年5月	米	R2.5.28	たけのこ	測定下限値未満(<1.14)	4.07	測定下限値未満	5
令和2年5月	上野原	R2.5.28	うるい	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2年5月	大平上	R2.5.28	ふき	測定下限値未満(<11.4)	41.5	測定下限値未満	3
令和2年5月	馬場坂	R2.5.28	ふき	測定下限値未満(<12.1)	測定下限値未満(<10.8)	測定下限値未満	3
令和2年5月	上野原	R2.5.28	山椒	測定下限値未満(<9)	測定下限値未満(<9)	測定下限値未満	5
令和2年5月	上羽太	R2.5.29	ふき	測定下限値未満(<12.1)	測定下限値未満(<10.8)	測定下限値未満	3
令和2年6月	大平	R2.5.30	ふき	測定下限値未満(<5)	12.02	12.02	5
令和2年6月	折口原	R2.6.3	ふき	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和2年6月	大平	R2.6.4	ふき	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2年9月	川谷	R2.9.17	タマゴタケ	5.19	92.3	97.5	5
令和2年9月	上野原	R2.9.20	チチアワタケ	32.61	683.49	716	5
令和2年9月	川谷	R2.9.27	いくじ(冷凍)	-	27.3	27	6
令和2年10月	上野原下	R2.10.4	タマゴタケ	-	675.9	676	6
令和2年10月	下新田	R2.10.6	きのこ	測定下限値未満(<3.2)	22.93	23	5
令和2年10月	川谷	R2.10.7	コウタケ	-	2174.77	2175	6
令和2年10月	川谷	R2.10.7	カキンメジ	-	41.54	42	6
令和2年10月	追原	R2.10.9	コウタケ	118.13	2397.5	2516	5
令和2年10月	赤坂	R2.10.12	きのこ	2.08	39.79	42	5
令和2年10月	真船	R2.10.12	ナラタケ	測定下限値未満(<4.6)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	5

令和2年10月	追原	R2.10.14	コウタケ	43.92	964.02	1007.9	5
令和2年10月	上野原	R2.10.14	きのこ	測定下限値未満(<4.5)	19.9	19.9	5
令和2年10月	川谷	R2.10.16	コウタケ	-	932.71	932.7	6
令和2年10月	川谷	R2.10.16	ナラタケ	測定下限値未満(<8.6)	28.67	28.7	5
令和2年10月	大平上	R2.10.28	ハタケシメジ	-	測定下限値未満(<8.6)	測定下限値未満	6
令和2年11月	一の又	R2.11.17	シイタケ(原木)	-	80.05	80	6
令和3年4月	川谷	R3.4.6	うど	測定下限値未満(<3.0)	測定下限値未満(<3.4)	測定下限値未満	5
令和3年4月	大平上	R3.4.16	たけのこ	-	6.604	6.6	6
令和3年4月	川谷	R3.4.20	ぜんまい	-	119.667	119.7	6
令和3年4月	川谷	R3.4.20	シドケ	-	29.447	29.4	6
令和3年4月	大清水	R3.4.20	たらの芽	-	69.493	69.5	6
令和3年4月	川谷	R3.4.21	こしあぶら	-	572.962	573.0	6
令和3年4月	村内	R3.4.21	うるい	-	8.528	8.5	6
令和3年4月	一の又	R3.4.22	たけのこ	-	9.341	9.3	6
令和3年4月	一の又	R3.4.23	こしあぶら	-	403.275	403.3	6
令和3年4月	大平	R3.4.23	たけのこ(皮)	10.34	233.25	243.6	5
令和3年4月	大清水	R3.4.22	たけのこ	-	21.992	22.0	6
令和3年4月	米	R3.4.23	こしあぶら	-	559.63	559.6	6
令和3年4月	米	R3.4.23	たらの芽	-	61.674	61.7	6
令和3年4月	熊倉	R3.4.26	たけのこ	-	206.046	206.0	6
令和3年4月	真名子	R3.4.26	こしあぶら	-	595.308	595.3	6
令和3年4月	真名子	R3.4.26	ぜんまい	-	514.581	514.6	6
令和3年4月	川谷	R3.4.23	うど	測定下限値未満(<8.6)	測定下限値未満(<10.7)	測定下限値未満	1
令和3年4月	羽太	R3.4.24	こしあぶら	-	1165.649	1165.6	6
令和3年4月	上羽太	R3.4.26	うるい	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4月	大平	R3.4.25	こしあぶら	測定下限値未満(<3.0)	15.48	15.5	5
令和3年4月	伯母沢	R3.4.24	たらの芽	測定下限値未満(<1.5)	6.64	6.6	5
令和3年4月	伯母沢	R3.4.24	たけのこ	測定下限値未満(<2.8)	15.46	15.5	5
令和3年4月	大清水	R3.4.27	たけのこ	4.05	103.73	107.8	5
令和3年4月	真船	R3.4.30	わらび	測定下限値未満(<8.0)	測定下限値未満(<9.1)	測定下限値未満	5
令和3年4月	下新田	R3.4.30	たけのこ	測定下限値未満(<2.0)	24.79	24.8	5
令和3年4月	鶴生	R3.4.29	たけのこ	6.35	146.59	152.9	5
令和3年4月	上新田	R3.4.29	こしあぶら	13.13	329.61	342.7	5
令和3年4月	一の又	R3.4.26	たらの芽	-	56.591	56.6	6
令和3年4月	一の又	R3.4.26	こしあぶら	-	738.64	738.6	6
令和3年4月	一の又	R3.4.26	こごみ	-	測定下限値未満(<14.8)	測定下限値未満	6
令和3年4月	小田倉	R3.4.27	こしあぶら	-	測定下限値未満(<19.2)	測定下限値未満	6
令和3年4月	大清水	R3.4.27	たけのこ	-	117.88	117.9	6
令和3年4月	下新田	R3.4.30	たけのこ	-	27.761	27.8	6
令和3年4月	上折口原	R3.4.30	たけのこ	-	39.148	39.1	6
令和3年4月	下羽太	R3.4.30	たらの芽	-	測定下限値未満(<16.0)	測定下限値未満	6
令和3年5月	川谷	R3.5.6	ふき	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	米	R3.5.6	ふき	-	測定下限値未満(<12.3)	測定下限値未満	6
令和3年5月	長坂	R3.5.2	こごみ	-	測定下限値未満(<20.8)	測定下限値未満	6
令和3年5月	長坂	R3.5.5	うるい	-	測定下限値未満(<14.2)	測定下限値未満	6
令和3年5月	鶴生	R3.5.4	うど	-	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	6
令和3年5月	大清水	R3.5.4	たけのこ	-	83.59	83.59	6
令和3年5月	米	R3.5.6	こごみ	-	測定下限値未満(<10.6)	測定下限値未満	6
令和3年5月	大清水	R3.5.9	たけのこ	6.22	261	267.22	3
令和3年5月	川谷	R3.5.11	たけのこ	測定下限値未満(<9.9)	測定下限値未満(<9.0)	測定下限値未満	3
令和3年5月	上折口原	R3.5.12	うど	測定下限値未満(<2.6)	測定下限値未満(<2.3)	測定下限値未満	5
令和3年5月	一の又	R3.5.10	たけのこ	測定下限値未満(<2.3)	測定下限値未満(<1.7)	測定下限値未満	5
令和3年5月	大平上	R3.5.24	ふき	測定下限値未満(<7.4)	33.05	33.05	5

令和3年6月	米	R3.6.2	たけのこ	-	測定下限値未満(<9.6)	測定下限値未満	6
令和3年6月	羽太	R3.6.8	ふき	-	72.732	72.73	6
令和3年7月	川谷	R3.7.3	たけのこ	測定下限値未満(<12.4)	測定下限値未満(<11.2)	測定下限値未満	3
令和3年9月	川谷	R3.9.21	舞茸	-	測定下限値未満(<11.2)	測定下限値未満	6
令和3年9月	真船	R3.9.19	舞茸	-	31.766	31.77	6
令和3年9月	折口原	R3.9.24	コウタケ	-	1042.416	1042.42	6
令和3年9月	羽太	R3.9.26	シシタケ	-	2223.551	2223.55	6
令和3年10月	一の又	R3.9.26	シモフリ	-	25.316	25.32	6
令和3年10月	大窪	R3.10.5	ナラタケ	-	21.419	21.42	6
令和3年10月	真船	R3.10.6	舞茸	-	12.061	12.06	6
令和3年10月	真名子	R3.10.7	シシタケ	-	2354.261	2354.26	6
令和3年10月	山下	R3.10.12	山鳥しめじ	-	610.129	610.13	6
令和4年3月	間ノ原	R4.3.21	ふきのとう	-	測定下限値未満(<21.3)	測定下限値未満	6

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	【一般食品】100Bq/k g 【水】10Bq/k g 【牛乳・乳児用食品】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