

測定年月	場所	採取日時	試料の種類	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	備考 (セシウム合計)	測定器
令和3年3月	米	R3.3.5	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年3月	原中	R3.3.9	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年3月	折口原	R3.3.10	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年3月	米	R3.3.11	子供の食事	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	1
令和3年3月	虫笠	R3.3.15	イノシシ肉	3.12	66.97	70.1	5
令和3年3月	折口原	R3.3.17	子供の食事	測定下限値未満(<5.1)	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満	1
令和3年3月	米	R3.3.17	子供の食事	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	1
令和3年3月	大窪	R3.3.13	水	測定下限値未満(<1.2)	測定下限値未満(<1.2)	測定下限値未満	5
令和3年3月	原中	R3.3.23	子供の食事	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	1
令和3年3月	折口原	R3.3.24	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和3年3月	米	R3.3.26	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年4月	米	R3.4.5	子供の食事	測定下限値未満(<5.0)	測定下限値未満(<4.5)	測定下限値未満	3
令和3年4月	折口原	R3.4.7	子供の食事	測定下限値未満(<2.2)	測定下限値未満(<1.7)	測定下限値未満	5
令和3年4月	原中	R3.4.13	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年4月	米	R3.4.12	子供の食事	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満	1
令和3年4月	折口原	R3.4.14	子供の食事	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満(<5.1)	測定下限値未満	3
令和3年4月	真船	R3.4.7	たまご	測定下限値未満(<7.6)	測定下限値未満(<6.8)	測定下限値未満	5
令和3年4月	東京	R3.4.5	たけのこ	-	測定下限値未満(<8.9)	測定下限値未満	6
令和3年4月	白河市	R3.4.16	たらのめ	-	273.724	273.7	6
令和3年4月	白河市	R3.4.16	こしあぶら	-	441.868	441.9	6
令和3年4月	米	R3.4.20	子供の食事	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満	3
令和3年4月	不明	R3.4.21	たらのめ	-	116.413	116.4	6
令和3年4月	不明	R3.4.21	ごごみ	-	29.048	29	6
令和3年4月	真船	R3.2.1	小麦粉	-	測定下限値未満(<4.9)	測定下限値未満	6
令和3年4月	折口原	R3.4.21	子供の食事	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満	3
令和3年4月	石川町	R2.11	干柿	-	測定下限値未満(<4.8)	測定下限値未満	6
令和3年4月	石川町	R2.4	干ゼンマイ	-	7.699	7.7	6
令和3年4月	一の又	R3.4.22	たけのこ(水煮)	-	12.42	12.4	6
令和3年4月	白河市	R3.4.20	こしあぶら	-	228.173	228.2	6
令和3年4月	白河市	R3.4.20	たらのめ	-	135.98	136	6
令和3年4月	矢祭町	R3.4.19	たらのめ	-	測定下限値未満(<9.2)	測定下限値未満	6
令和3年4月	那須町	R3.4.20	たけのこ(水煮)	-	47.682	47.7	6
令和3年4月	白河市	R3.4.22	たけのこ	-	16.718	16.7	6
令和3年4月	一の又	R2.10.30	米ぬか	-	6.848	6.8	6
令和3年4月	上新田	R3.4.23	井戸水	測定下限値未満(<1.4)	測定下限値未満(<0.9)	測定下限値未満	5
令和3年4月	矢吹町	R3.4.23	こしあぶら	-	36.363	36.4	6
令和3年4月	郡山市	R3.4.25	たけのこ	-	測定下限値未満(<23.3)	測定下限値未満	6
令和3年4月	那須町	R3.4.26	こしあぶら	-	1687.487	1687.5	6
令和3年4月	鶴生	R3.4.17	シカ肉	測定下限値未満(<3.8)	10.79	10.8	5
令和3年4月	いわき市	R3.4.25	たけのこ(茹で)	測定下限値未満(<1.9)	測定下限値未満(<1.8)	測定下限値未満	5
令和3年4月	白河市	R3.4.22	たけのこ	-	92.41	92.4	6
令和3年4月	二本松	R3.5.5	たけのこ(水煮)	-	11.91	11.9	6
令和3年4月	米	R3.4.27	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年4月	下新田	R3.4.30	たけのこ(茹で)	測定下限値未満(<2.6)	測定下限値未満(<2.5)	測定下限値未満	5
令和3年4月	上折口原	R3.4.28	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年4月	白河市	R3.4.27	たけのこ(水煮)	-	373.442	373.4	6
令和3年4月	白河市	R3.4.27	たけのこ	-	467.28	467.3	6
令和3年4月	不明	R3.4.27	たらのめ	-	18.71	18.7	6
令和3年5月	鶴生	R3.5.6	たけのこ(茹で)	-	9.63	9.6	6
令和3年5月	黒森	R3.5.5	たけのこ(水煮)	-	測定下限値未満(<5.0)	測定下限値未満	6
令和3年5月	不明	R3.5.6	たけのこ	-	26.357	26.4	6
令和3年5月	真船	R3.5.9	イノシシ肉	測定下限値未満(<2.2)	14.81	14.8	5
令和3年5月	原中	R3.5.11	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和3年5月	米	R3.5.11	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	1
令和3年5月	不明	不明	たけのこ	-	24.3	24.3	6
令和3年5月	上折口原	R3.5.12	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年5月	白河市	R3.5.10	たけのこ	測定下限値未満(<17.2)	156	156	3

令和3年5月	白河市	R3.5.7	たけのこ	測定下限値未満(<10.3)	測定下限値未満(<9.2)	測定下限値未満	3
令和3年5月	表郷	R3.5.12	たけのこ	-	18.756	18.8	6
令和3年5月	不明	R3.5.10	たけのこ(茹で)	測定下限値未満(<14.6)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	3
令和3年5月	折口原	R3.5.13	たけのこ(茹で)	測定下限値未満(<11.7)	測定下限値未満(<10.7)	測定下限値未満	3
令和3年5月	栃木県豊原	R3.5.14	わらび	-	測定下限値未満(<11.2)	測定下限値未満	6
令和3年5月	米	R3.5.17	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年5月	中島村	R3.5.16	水菜(うわばみ草)	測定下限値未満(<2.9)	21.55	21.6	5
令和3年5月	上折口原	R3.5.19	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年5月	白河市	R3.5.22	シジク竹(たけのこ)	-	25.945	25.9	6
令和3年5月	米	R3.5.24	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満	1
令和3年5月	原中	R3.5.25	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年5月	上折口原	R3.5.26	子供の食事	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3年5月	茨城県牛久市	R3.5.25	そら豆	測定下限値未満(<7.2)	測定下限値未満(<7.9)	測定下限値未満	1
令和3年6月	上折口原	R3.6.2	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.4)	測定下限値未満	1
令和3年6月	米	R3.6.3	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年6月	原中	R3.6.8	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和3年6月	上折口原	R3.6.9	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和3年6月	米	R3.6.10	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年6月	上折口原	R3.6.16	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年6月	米	R3.6.16	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和3年6月	原中	R3.6.22	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	1
令和3年6月	上折口原	R3.6.23	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和3年6月	米	R3.6.25	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年6月	上折口原	R3.6.30	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和3年7月	米	R3.7.2	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年7月	上折口原	R3.7.7	子供の食事	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3年7月	米	R3.7.8	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和3年7月	原中	R3.7.13	子供の食事	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満(<6.4)	測定下限値未満	1
令和3年7月	上折口原	R3.7.14	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年7月	米	R3.7.15	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和3年7月	米	R3.7.20	子供の食事	測定下限値未満(<5.1)	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満	1
令和3年7月	上折口原	R3.7.21	子供の食事	測定下限値未満(<5.1)	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満	1
令和3年7月	米	R3.7.27	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年7月	原中	R3.7.27	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和3年7月	上折口原	R3.7.28	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年8月	上折口原	R3.8.4	子供の食事	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和3年8月	米	R3.8.10	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年8月	原中	R3.8.10	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和3年8月	上折口原	R3.8.18	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和3年8月	米	R3.8.19	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年8月	原中	R3.8.24	子供の食事	測定下限値未満(<4.9)	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満	1
令和3年8月	上折口原	R3.8.25	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年8月	米	R3.8.26	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年9月	由井ヶ原	R3.8.28	イノシン肉	測定下限値未満(<8.2)	測定下限値未満(<8.8)	測定下限値未満	5
令和3年9月	由井ヶ原	R3.8.28	シカ肉	測定下限値未満(<3.4)	測定下限値未満(<3.5)	測定下限値未満	5
令和3年9月	米	R3.9.3	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年9月	上折口原	R3.9.8	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満	1
令和3年9月	矢吹町	R3.9.7	栗	-	10.268	10.27	6
令和3年9月	米	R3.9.10	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年9月	原中	R3.9.14	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年9月	上折口原	R3.9.15	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年9月	米	R3.9.16	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年9月	石川町	R3.9.21	イチジク	-	測定下限値未満(<7.6)	測定下限値未満	6
令和3年9月	上折口原	R3.9.22	子供の食事	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満(<6.4)	測定下限値未満	1
令和3年9月	米	R3.9.27	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和3年9月	不明	R3.9.26	あけび	測定下限値未満(<7.4)	測定下限値未満(<8.1)	測定下限値未満	1
令和3年9月	原中	R3.9.28	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年9月	上折口原	R3.9.29	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1

令和3年10月	真名子	R3.10.8	シシタケ (乾燥)	-	6464.03	6464.03	6
令和3年10月	西郷村	R3.10.10	ヒラタケ	-	測定下限値未満(<12.4)	測定下限値未満	6
令和3年10月	原中	R3.10.12	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年10月	上折口原	R3.10.13	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満	1
令和3年10月	米	R3.10.15	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年10月	上折口原	R3.10.20	子供の食事	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和3年10月	米	R3.10.21	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年10月	白河市	R3.10.21	ヤマイモ	-	測定下限値未満(<10.0)	測定下限値未満	6
令和3年10月	原中	R3.10.26	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和3年10月	横川	R3.10.23	イノシシ肉	測定下限値未満(<13.3)	68.8	68.8	3
令和3年10月	上折口原	R3.10.27	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年10月	米	R3.10.29	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年11月	那須町	不明	乾燥コウタケ	70.25	2336.5	2406.75	5
令和3年11月	原中	R3.11.9	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	1
令和3年11月	上折口原	R3.11.10	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年11月	米	R3.11.11	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年11月	上折口原	R3.11.17	子供の食事	測定下限値未満(<4.9)	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満	1
令和3年11月	下羽太	R3.11.4	干柿	-	測定下限値未満(<4.1)	測定下限値未満	6
令和3年11月	米	R3.11.22	子供の食事	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3年11月	上折口原	R3.11.24	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	1
令和3年11月	原中	R3.11.24	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年11月	真名子	R3.11.23	シカ肉	測定下限値未満(<15.6)	124	124	3
令和3年11月	真名子	R3.11.24	シカ肉	測定下限値未満(<5.8)	29.21	29.21	5
令和3年11月	米	R3.11.29	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年11月	一の又	R3.10.4	ササギ豆 (赤)	測定下限値未満(<7.5)	測定下限値未満(<9.5)	測定下限値未満	1
令和3年11月	一の又	R3.10.4	ササギ豆 (白)	測定下限値未満(<7.5)	測定下限値未満(<9.4)	測定下限値未満	1
令和3年11月	一の又	R3.10.4	黒花豆	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11月	一の又	R3.10.4	トラ豆	測定下限値未満(<7.4)	測定下限値未満(<9.3)	測定下限値未満	1
令和3年11月	一の又	R3.10.4	バンダ豆	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11月	一の又	R3.10.4	花豆	測定下限値未満(<7.5)	測定下限値未満(<9.4)	測定下限値未満	1
令和3年12月	上折口原	R3.12.1	子供の食事	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和3年12月	西郷村内	R3.12.4	シカ肉	1.56	44.29	45.85	5
令和3年12月	真名子	R3.12.4	シカ肉 (焼)	3.2	71	74.2	5
令和3年12月	真名子	R3.12.4	シカ肉	4.44	88.4	92.84	5
令和3年12月	米	R3.12.6	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和3年12月	原中	R3.12.7	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和3年12月	上折口原	R3.12.8	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和3年12月	川谷	R3.12.12	シカ肉	1.06	28.86	29.92	5
令和3年12月	米	R3.12.13	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和3年12月	一の又	R3.11.15	青豆	測定下限値未満(<7.5)	測定下限値未満(<9.3)	測定下限値未満	1
令和3年12月	一の又	R3.11.15	黒豆	測定下限値未満(<7.4)	測定下限値未満(<8.4)	測定下限値未満	1
令和3年12月	一の又	R3.11.15	大豆	測定下限値未満(<7.8)	測定下限値未満(<8.7)	測定下限値未満	1
令和3年12月	上折口原	R3.12.15	子供の食事	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満(<6.4)	測定下限値未満	1
令和3年12月	羽太	R3.12.19	イノシシ肉	17.35	515.67	533.02	5
令和3年12月	米	R3.12.21	子供の食事	測定下限値未満(<5.0)	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満	1
令和3年12月	原中	R3.12.21	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和3年12月	上折口原	R3.12.22	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和4年1月	上折口原	R4.1.5	子供の食事	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和4年1月	米	R4.1.6	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満	1
令和4年1月	原中	R4.1.11	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和4年1月	真名子	R4.1.10	シカ肉	5.12	150	155.12	3
令和4年1月	上折口原	R4.1.12	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満	1
令和4年1月	米	R4.1.14	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和4年1月	上折口原	R4.1.19	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和4年1月	真名子	R4.1.20	イノシシ肉 (燻製)	15.71	448.48	464.19	5
令和4年1月	米	R4.1.21	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和4年1月	真名子	R4.1.23	シカ肉	測定下限値未満(<4.0)	27.76	27.76	5
令和4年1月	原中	R4.1.25	子供の食事	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4年1月	上折口原	R4.1.26	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和4年1月	米	R4.1.27	子供の食事	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和4年2月	原中	R4.2.2	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和4年2月	米	R4.2.3	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.7)	測定下限値未満	1
令和4年2月	原中	R4.2.8	子供の食事	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	1
令和4年2月	上折口原	R4.2.9	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1
令和4年2月	米	R4.2.10	子供の食事	測定下限値未満(<5.1)	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満	1
令和4年2月	上折口原	R4.2.16	子供の食事	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満(<6.3)	測定下限値未満	1
令和4年2月	原中	R4.2.22	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和4年2月	真名子	R4.2.19	シカ肉	1.96	46.14	48.1	5
令和4年2月	米	R4.2.25	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和4年3月	米	R4.3.4	子供の食事	測定下限値未満(<5.3)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和4年3月	原中	R4.3.8	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和4年3月	間の原	R4.3.9	水	測定下限値未満(<1.0)	測定下限値未満(<1.2)	測定下限値未満	5
令和4年3月	上折口原	R4.3.9	子供の食事	測定下限値未満(<5.5)	測定下限値未満(<6.1)	測定下限値未満	1
令和4年3月	上折口原	R4.3.16	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和4年3月	原中	R4.3.22	子供の食事	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	1
令和4年3月	上折口原	R4.3.23	子供の食事	測定下限値未満(<5.2)	測定下限値未満(<5.8)	測定下限値未満	1
令和4年3月	米	R4.3.24	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<5.9)	測定下限値未満	1
令和4年3月	米	R4.3.30	子供の食事	測定下限値未満(<5.6)	測定下限値未満(<6.2)	測定下限値未満	1
令和4年3月	上折口原	R4.3.30	子供の食事	測定下限値未満(<5.4)	測定下限値未満(<6.0)	測定下限値未満	1

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