

No	測定日	捕獲場所	捕獲日	ヨウ素131	セシウム134・セシウム137の合計
126	平成31年4月15日	寺久保町	4月1日	測定せず	不検出
127	平成31年4月19日	御神楽町	4月18日	測定せず	1キログラムあたり70.0ベクレル
128	平成31年4月24日	富士町	4月23日	測定せず	不検出
129	令和元年5月15日	飛駒町	5月14日	測定せず	1キログラムあたり90.0ベクレル
130	令和元年7月17日	秋山町	7月15日	測定せず	1キログラムあたり49.0ベクレル
131	令和元年8月2日	長谷場町	7月31日	測定せず	不検出
132	令和元年8月27日	飛駒町	8月27日	測定せず	1キログラムあたり67.0ベクレル
133	令和元年9月2日	寺久保町	8月7日	測定せず	不検出
134	令和元年9月9日	富士町	9月7日	測定せず	不検出
135	令和元年10月9日	秋山町	9月30日	測定せず	不検出
136	令和元年10月9日	作原町	10月6日	測定せず	不検出
137	令和元年10月17日	寺久保町	10月12日	測定せず	1キログラムあたり16.0ベクレル
138	令和元年10月23日	富士町	10月17日	測定せず	1キログラムあたり16.0ベクレル
139	令和元年11月5日	寺久保町	10月31日	測定せず	1キログラムあたり17.0ベクレル
140	令和元年12月12日	閑馬町	12月8日	測定せず	不検出
141	令和2年1月14日	飛駒町	1月13日	測定せず	不検出
142	令和2年1月20日	寺久保町	1月17日	測定せず	不検出
143	令和2年3月4日	閑馬町	2月21日	測定せず	不検出
144	令和2年3月10日	御神楽町	3月7日	測定せず	不検出
145	令和2年3月24日	富士町	3月24日	測定せず	不検出