

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
60	平成27年4月15日	赤見町	4月10日	測定せず	不検出
61	平成27年4月15日	豊代町	4月15日	測定せず	不検出
62	平成27年5月18日	閑馬町	5月18日	測定せず	不検出
63	平成27年5月21日	韮川町	5月12日	測定せず	不検出
64	平成27年6月22日	白岩町	6月21日	測定せず	1キログラムあたり17.0ベクレル
65	平成27年7月27日	飛駒町	7月27日	測定せず	1キログラムあたり27.0ベクレル
66	平成27年8月26日	富士町	8月12日	測定せず	1キログラムあたり13.0ベクレル
67	平成27年9月25日	出流原町	9月17日	測定せず	1キログラムあたり17.0ベクレル
68	平成27年10月15日	白岩町	10月6日	測定せず	1キログラムあたり58.0ベクレル
69	平成27年10月15日	飛駒町	10月14日	測定せず	1キログラムあたり21.0ベクレル
70	平成27年10月28日	寺久保町	10月26日	測定せず	1キログラムあたり37.0ベクレル
71	平成27年11月9日	作原町	11月3日	測定せず	1キログラムあたり22.0ベクレル
72	平成27年12月4日	秋山町	11月27日	測定せず	1キログラムあたり49.0ベクレル
73	平成28年1月14日	水木町	1月4日	測定せず	1キログラムあたり22.0ベクレル
74	平成28年1月20日	飛駒町	1月20日	測定せず	1キログラムあたり25.0ベクレル
75	平成28年2月10日	出流原町	1月29日	測定せず	1キログラムあたり25.0ベクレル
76	平成28年2月16日	長谷場町	2月14日	測定せず	1キログラムあたり33.0ベクレル
77	平成28年3月8日	富士町	3月15日	測定せず	1キログラムあたり30.0ベクレル