

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
1033	令和5年10月20日	こんにやく芋	笠島地区	不検出(12.2未満)	不検出(13.9未満)	不検出	
1032	令和5年10月17日	キノコ	七ヶ宿町	1570	38.2	1610	多品種混合
1031	令和5年10月17日	キノコ	蔵王町	2940	29.7	2970	コウタケ似で黒い
1030	令和5年5月2日	たけのこ	角田地区	不検出(11.3未満)	不検出(12.1未満)	不検出	
1029	令和5年5月1日	たけのこ	高倉地区	不検出(12.7未満)	不検出(14.3未満)	不検出	
1028	令和5年4月25日	ごごみ	高倉地区	不検出(13.8未満)	不検出(15.4未満)	不検出	
1027	令和4年12月5日	柿	福島県伊達市	不検出(8.1未満)	不検出(9.2未満)	不検出	
1026	令和4年5月6日	タケノコ	高倉地区	不検出(11.5未満)	不検出(12.5未満)	不検出	
1025	令和4年5月2日	タケノコ	豊室地区	不検出(9.2未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
1024	令和4年4月28日	タケノコ	毛萱地区	不検出(7.6未満)	不検出(11.3未満)	不検出	
1023	令和4年4月26日	タケノコ	豊室地区	不検出(9.7未満)	不検出(10.8未満)	不検出	
1022	令和4年3月14日	おがくず	丸森町	57.5	不検出(27.3未満)	57.5	
1021	令和4年3月3日	イノシシ	丸森町筆甫	125	不検出(18.2未満)	125	メス
1020	令和3年12月3日	シイタケ	西根地区	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出	検体極少量(参考数値)
1019	令和3年12月3日	シイタケ	西根地区	不検出(0.1未満)	不検出(0.1未満)	不検出	検体極少量(参考数値)
1018	令和3年10月14日	井戸水	西根地区	不検出(10.7未満)	不検出(11.7未満)	不検出	
1017	令和3年10月12日	柿	丸森町	不検出(10.9未満)	不検出(10.0未満)	不検出	
1016	令和3年10月8日	イワナ	蔵王町	不検出(11.0未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
1015	令和3年9月22日	クリ	西根地区	不検出(9.5未満)	不検出(15.5未満)	不検出	
1014	令和3年5月6日	タケノコ	西根地区	不検出(9.1未満)	不検出(15.3未満)	不検出	
1013	令和3年5月6日	タラの芽	西根地区	不検出(32.1未満)	不検出(36.4未満)	不検出	
1012	令和3年5月6日	コシアブラ	西根地区	173	不検出(94.7未満)	173	検体少量
1011	令和2年12月3日	イノシシ	丸森町筆甫	69	不検出(18.7未満)	69	オス
1010	令和2年12月3日	イノシシ	丸森町筆甫	100	不検出(17.4未満)	100	メス
1009	令和2年12月3日	イノシシ	丸森町筆甫	216	不検出(7.9未満)	216	子
1008	令和2年11月11日	井戸水	北郷地区	不検出(15.7未満)	不検出(17.5未満)	不検出	
1007	令和2年11月10日	シイタケ	北郷地区	不検出(14.7未満)	不検出(23.8未満)	不検出	
1006	令和2年10月27日	湧き水	山元町	不検出(8.03未満)	不検出(8.78未満)	不検出	
1005	令和2年5月22日	タラの芽	高倉地区	不検出(22.1未満)	不検出(25.1未満)	不検出	
1004	令和2年5月22日	コシアブラ	高倉地区	208	不検出(97.0未満)	208	検体少量
1003	令和2年5月22日	タケノコ	高倉地区	35.3	不検出(9.0未満)	35.3	
1002	令和2年5月18日	タケノコ	高倉地区	不検出(15.9未満)	不検出(17.9未満)	不検出	
1001	令和2年3月16日	シイタケ	江尻地区	38.2	不検出(33.8未満)	38.2	
1000	令和2年3月2日	イノシシ	藤尾地区	不検出(22.4未満)	不検出(24.7未満)	不検出	
999	令和2年1月29日	玄米	小田地区	不検出(13.1未満)	不検出(14.6未満)	不検出	
998	令和1年12月6日	イノシシ	丸森町筆甫	66.5	不検出(16.5未満)	66.5	メス
997	令和1年12月6日	イノシシ	丸森町筆甫	387	18	405	オス

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
996	令和1年10月29日	シイタケ	北郷地区	不検出(11.6未満)	不検出(17.1未満)	不検出	
995	令和1年10月9日	キノコ	亘理郡坂元	727	不検出(192.0未満)	727	検体極少量
994	令和1年9月26日	クリ	丸森町筆甫	不検出(16.4未満)	不検出(18.3未満)	不検出	
993	令和1年5月30日	ミズナ	丸森町下澁	不検出(20.1未満)	不検出(26.6未満)	不検出	
992	令和1年5月30日	フキ	丸森町下澁	不検出(12.8未満)	不検出(14.6未満)	不検出	
991	令和1年5月14日	タケノコ	小田地区	不検出(8.7未満)	不検出(8.7未満)	不検出	
990	令和1年5月13日	ワラビ	熊野田地区	不検出(8.7未満)	不検出(14.3未満)	不検出	
989	令和1年5月13日	ワラビ	熊野田地区	不検出(12.8未満)	不検出(14.5未満)	不検出	
988	令和1年5月13日	ワラビ	熊野田地区	不検出(14.6未満)	不検出(16.7未満)	不検出	
987	令和1年5月8日	タケノコ	鳩原地区	30	不検出(15.8未満)	30	
986	令和1年5月8日	タケノコ	角田地区	不検出(17.4未満)	不検出(19.7未満)	不検出	
985	令和1年5月7日	タケノコ	高倉地区	不検出(16.5未満)	不検出(18.0未満)	不検出	
984	平成31年4月25日	タケノコ	笠島地区	不検出(13.8未満)	不検出(15.6未満)	不検出	
983	平成31年4月18日	ごみ	高倉地区	不検出(16.8未満)	不検出(19.2未満)	不検出	
982	平成31年4月16日	ごみ	藤田地区	不検出(12.3未満)	不検出(13.8未満)	不検出	
981	平成30年11月27日	イノシシ	丸森町	142.7	8.8	151.5	子
980	平成30年11月27日	イノシシ	丸森町	482.3	33.8	516.1	親
979	平成30年10月29日	しいたけ	北郷地区	不検出(54.8未満)	不検出(61.0未満)	不検出	少量
978	平成30年10月12日	しいたけ	藤尾地区	19.7	不検出(8.6未満)	19.7	
977	平成30年10月5日	コウタケ	藤尾地区	938.6	66.4	1005	
976	平成30年10月2日	コウタケ	丸森町	1581.7	95.6	1677.3	
975	平成30年10月1日	イナゴの佃煮	西根地区	不検出(30.8未満)	不検出(35.0未満)	不検出	
974	平成30年10月1日	コウタケ	村田町	1831.5	121.3	1952.8	
973	平成30年7月13日	井戸水	桜地区	不検出(11.6未満)	不検出(12.9未満)	不検出	
972	平成30年6月18日	桑の葉	枝野地区	不検出(24.5未満)	不検出(27.7未満)	不検出	
971	平成30年5月22日	タケノコ	角田市内	不検出(10.3未満)	不検出(11.8未満)	不検出	
970	平成30年5月18日	タケノコ	丸森町	不検出(20.4未満)	不検出(21.4未満)	不検出	
969	平成30年5月9日	ごみ	西根地区	不検出(28.9未満)	不検出(30.3未満)	不検出	
968	平成30年5月9日	セリ	西根地区	不検出(13.2未満)	不検出(16.5未満)	不検出	
967	平成30年5月9日	玄米	西根地区	不検出(6.4未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
966	平成30年5月9日	ワラビ	西根地区	9.0	不検出(9.8未満)	9.0	
965	平成30年5月9日	タケノコ	西根地区	12.1	不検出(10.1未満)	12.1	
964	平成30年5月2日	タケノコ	北郷地区	不検出(8.6未満)	不検出(10.8未満)	不検出	
963	平成30年5月1日	タラの芽	丸森町	119.5	不検出(17.1未満)	119.5	
962	平成30年5月1日	コシアブラ	丸森町	441.4	40.2	481.6	
961	平成30年5月1日	タケノコ	西根地区	不検出(9.5未満)	不検出(11.8未満)	不検出	
960	平成30年5月1日	タケノコ	角田市内	10.0	不検出(11.0未満)	10.0	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
959	平成30年4月27日	ウド	角田市内	不検出(22.8未満)	不検出(23.9未満)	不検出	
958	平成30年4月27日	コシアブラ	角田市内	472.8	38.4	511.2	
957	平成30年4月27日	タケノコ	角田市内	46.8	不検出(9.3未満)	46.8	
956	平成30年4月27日	タラの芽	角田市内	不検出(11.2未満)	不検出(13.8未満)	不検出	
955	平成30年3月12日	木くず	東根地区	不検出(79.2未満)	不検出(90.8未満)	不検出	
954	平成30年3月12日	カブ	東根地区	不検出(33.1未満)	不検出(36.2未満)	不検出	
953	平成30年3月12日	井戸水	東根地区	不検出(32.4未満)	不検出(35.8未満)	不検出	
952	平成30年3月12日	水	東根地区	不検出(32.8未満)	不検出(35.8未満)	不検出	
951	平成30年2月7日	大根	桜地区	不検出(9.9未満)	不検出(10.2未満)	不検出	
950	平成29年12月4日	イノシシ	藤尾地区	不検出(8.9未満)	不検出(5.8未満)	不検出	
949	平成29年11月28日	柿	西根地区	不検出(16.2未満)	不検出(13.9未満)	不検出	
948	平成29年11月6日	玄米	丸森町	不検出(7.0未満)	不検出(7.8未満)	不検出	
947	平成29年11月6日	白米	丸森町	不検出(7.1未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
946	平成29年10月27日	柿	小田地区	不検出(11.1未満)	不検出(11.1未満)	不検出	
945	平成29年10月27日	柿	小田地区	不検出(9.6未満)	不検出(10.5未満)	不検出	
944	平成29年10月16日	草シメジ	小田地区	不検出(13.2未満)	不検出(16.3未満)	不検出	
943	平成29年7月18日	ブロッコリー	桜地区	不検出(13.2未満)	不検出(15.7未満)	不検出	
942	平成29年7月18日	かぼちゃ	桜地区	不検出(11.6未満)	不検出(11.0未満)	不検出	
941	平成29年7月7日	梅	角田地区	不検出(33.3未満)	不検出(36.9未満)	不検出	
940	平成29年6月30日	梅	枝野地区	不検出(10.4未満)	不検出(12.4未満)	不検出	
939	平成29年6月20日	井戸水	西根地区	不検出(23.6未満)	不検出(25.4未満)	不検出	
938	平成29年6月13日	土	角田地区	不検出(27.5未満)	不検出(30.2未満)	不検出	
937	平成29年6月2日	フキ	角田地区	不検出(12.7未満)	不検出(12.8未満)	不検出	
936	平成29年5月31日	湧き水	東根地区	不検出(21.3未満)	不検出(24.1未満)	不検出	
935	平成29年5月23日	桑の葉	枝野地区	不検出(20.0未満)	不検出(21.7未満)	不検出	
934	平成29年5月23日	タケノコ	丸森町	16.9	不検出(10.7未満)	16.9	
933	平成29年5月17日	タケノコ	枝野地区	不検出(10.9未満)	不検出(9.8未満)	不検出	
932	平成29年5月9日	タケノコ	西根地区	不検出(9.0未満)	不検出(10.1未満)	不検出	
931	平成29年5月9日	タケノコ	丸森町	不検出(10.6未満)	不検出(11.3未満)	不検出	
930	平成29年5月9日	フキ	桜地区	不検出(13.1未満)	不検出(14.5未満)	不検出	
929	平成29年5月2日	タケノコ	西根地区	15.1	不検出(8.4未満)	15.1	
928	平成29年5月2日	タケノコ	藤尾地区	不検出(8.7未満)	不検出(9.8未満)	不検出	
927	平成29年5月1日	タケノコ	藤尾地区	不検出(11.9未満)	不検出(12.1未満)	不検出	
926	平成29年4月26日	ごみ	西根地区	不検出(16.3未満)	不検出(18.4未満)	不検出	
925	平成29年4月24日	タケノコ	東根地区	不検出(8.4未満)	不検出(9.9未満)	不検出	
924	平成29年4月24日	フキ	東根地区	不検出(7.1未満)	不検出(9.6未満)	不検出	
923	平成29年4月20日	ごみ	丸森町	不検出(13.0未満)	不検出(13.5未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
922	平成29年4月20日	コシアブラ	西根地区	95.6	12.7	108.3	
921	平成28年12月28日	クヌギ(木くず)	藤尾地区	不検出(85.7未満)	不検出(95.9未満)	不検出	
920	平成28年12月28日	クヌギ(丸太)	藤尾地区	不検出(26.2未満)	不検出(28.9未満)	不検出	
919	平成28年12月7日	イノシシ	丸森町	69.2	8.6	77.8	
918	平成28年12月5日	イノシシ	丸森町	357.6	43.8	401.4	
917	平成28年12月5日	イノシシ	丸森町	221.7	27.8	249.5	
916	平成28年12月1日	イノシシ	藤尾地区	20.4	不検出(10.4未満)	20.4	
915	平成28年11月29日	ゆず	角田地区	不検出(6.1未満)	不検出(7.4未満)	不検出	
914	平成28年11月30日	柿	角田地区	不検出(9.8未満)	不検出(11.3未満)	不検出	
913	平成28年11月24日	クルマ酒	角田地区	不検出(28.1未満)	不検出(31.2未満)	不検出	
912	平成28年11月21日	イノシシ	角田地区	5.5	不検出(6.5未満)	5.5	
911	平成28年11月16日	ゆず	丸森町	4.7	不検出(6.3未満)	4.7	
910	平成28年11月14日	ゆず	角田地区	不検出(14.4未満)	不検出(15.9未満)	不検出	
909	平成28年11月8日	さつまいも	丸森町	不検出(5.4未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
908	平成28年10月20日	玄米	丸森町	不検出(6.2未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
907	平成28年8月23日	ゴーヤ	丸森町	不検出(8.6未満)	不検出(9.6未満)	不検出	
906	平成28年8月23日	じゃがいも	丸森町	不検出(6.6未満)	不検出(8.6未満)	不検出	
905	平成28年7月6日	ワラビ	角田地区	不検出(8.2未満)	不検出(8.6未満)	不検出	
904	平成28年6月24日	タケノコ	角田地区	不検出(16.8未満)	不検出(16.2未満)	不検出	
903	平成28年6月20日	タケノコ	北郷地区	不検出(7.2未満)	不検出(7.7未満)	不検出	
902	平成28年6月3日	イノシシ	丸森町	12.6	不検出(9.4未満)	12.6	
901	平成28年5月12日	フキ	桜地区	不検出(6.1未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
900	平成28年5月12日	ゼンマイ	いわき市	不検出(6.5未満)	不検出(8.4未満)	不検出	
899	平成28年5月10日	タケノコ	小田地区	9.2	不検出(6.6未満)	9.2	
898	平成28年5月6日	タケノコ	角田地区	20.1	不検出(6.4未満)	20.1	
897	平成28年5月2日	ワラビ	丸森町	35.9	不検出(5.8未満)	35.9	
896	平成28年4月28日	ワラビ	北郷地区	不検出(6.2未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
895	平成28年4月28日	ワラビ	丸森町	不検出(8.7未満)	6.4	6.4	
894	平成28年4月28日	フキ	北郷地区	不検出(8.2未満)	不検出(9.2未満)	不検出	
893	平成28年4月28日	タケノコ	北郷地区	不検出(6.0未満)	不検出(6.3未満)	不検出	
892	平成28年4月28日	タケノコ	藤尾地区	16.8	不検出(6.1未満)	16.8	
891	平成28年4月27日	ワラビ	北郷地区	不検出(6.2未満)	不検出(7.3未満)	不検出	
890	平成28年4月26日	タケノコ	仙台市青葉区	不検出(5.1未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
889	平成28年4月26日	ワラビ	丸森町	5.6	不検出(6.9未満)	5.6	
888	平成28年4月26日	ワラビ	丸森町	37.1	不検出(7.8未満)	37.1	
887	平成28年4月26日	タケノコ	藤尾地区	不検出(7.1未満)	不検出(7.8未満)	不検出	
886	平成28年4月25日	タケノコ	角田地区	不検出(5.1未満)	不検出(5.6未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
885	平成28年4月25日	タケノコ	北郷地区	23.4	不検出(5.8未満)	23.4	
884	平成28年4月22日	タラの芽	藤尾地区	50.9	11.3	62.2	
883	平成28年4月22日	タケノコ	西根地区	不検出(5.9未満)	不検出(7.9未満)	不検出	
882	平成28年4月20日	タラの芽	西根地区	不検出(5.5未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
881	平成28年4月20日	コシアブラ	西根地区	129.7	22.0	151.7	
880	平成28年3月28日	イノシン	丸森町	18.5	不検出(6.0未満)	不検出	
879	平成28年3月25日	よもぎ	西根地区	不検出(10.0未満)	不検出(12.9未満)	不検出	
878	平成28年3月8日	イノシン	丸森町	22.6	不検出(8.3未満)	22.6	
877	平成28年2月23日	ふきのとう	西根地区	不検出(8.8未満)	不検出(9.3未満)	不検出	
876	平成28年1月26日	イノシン	丸森町	195.2	33.7	228.9	
875	平成28年1月26日	イノシン	丸森町	159.1	26.4	185.5	
874	平成28年1月25日	イノシン	西根地区	209.0	44.2	253.2	
873	平成28年1月25日	イノシン	西根地区	179.0	35.1	214.1	
872	平成27年12月28日	玄米(平成24年)	白石市	不検出(5.9未満)	不検出(5.8未満)	不検出	
871	平成27年12月28日	キウイフルーツ	枝野地区	不検出(6.3未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
870	平成27年12月25日	米ぬか	東根地区	不検出(12.0未満)	不検出(13.7未満)	不検出	
869	平成27年12月21日	イノシン	丸森町筆甫	268.1	48.1	316.2	
868	平成27年12月15日	イノシン	藤尾地区	81.3	14.1	95.4	
867	平成27年12月14日	イノシン	西根地区	163.6	25.5	189.1	
866	平成27年12月9日	イノシン	角田地区	38.3	7.6	45.9	
865	平成27年12月8日	ゆず	枝野地区	不検出(6.1未満)	不検出(7.4未満)	不検出	
864	平成27年12月8日	キウイフルーツ	枝野地区	不検出(7.0未満)	不検出(8.1未満)	不検出	
863	平成27年12月3日	イノシン	丸森町	9.10	1.62	10.72	
862	平成27年11月16日	玄米(平成27年)	丸森町	不検出(4.9未満)	不検出(5.4未満)	不検出	
861	平成27年11月13日	芋がら	桜地区	不検出(9.5未満)	不検出(9.9未満)	不検出	
860	平成27年11月13日	柿	桜地区	不検出(6.0未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
859	平成27年11月12日	白菜	角田地区	不検出(6.7未満)	不検出(8.0未満)	不検出	
858	平成27年11月12日	大根	角田地区	不検出(5.4未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
857	平成27年11月11日	干し柿	小田地区	不検出(5.8未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
856	平成27年11月6日	柿	北郷地区	不検出(6.5未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
855	平成27年11月6日	ゆず	北郷地区	7.1	不検出(6.8未満)	7.1	
854	平成27年11月5日	ごぼう	東根地区	不検出(7.1未満)	不検出(7.8未満)	不検出	
853	平成27年11月5日	長いも	東根地区	不検出(5.6未満)	不検出(6.3未満)	不検出	
852	平成27年10月27日	ヒラタケ	桜地区	不検出(12.0未満)	不検出(13.0未満)	不検出	
851	平成27年10月22日	柿	小田地区	不検出(5.4未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
850	平成27年10月22日	ヒラタケ	枝野地区	不検出(6.1未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
849	平成27年10月16日	白米(平成27年)	角田地区	不検出(4.9未満)	不検出(5.5未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
848	平成27年10月9日	白米(平成27年)	丸森町	不検出(4.7未満)	不検出(5.2未満)	不検出	
847	平成27年10月2日	イナゴ	桜地区	不検出(8.6未満)	不検出(9.6未満)	不検出	
846	平成27年9月29日	柿	角田地区	不検出(5.7未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
845	平成27年9月25日	栗	桜地区	不検出(8.3未満)	不検出(7.4未満)	不検出	
844	平成27年9月24日	栗	西根地区	41.9	8.8	50.7	
843	平成27年9月15日	コウタケ	丸森町大内	993.3	161.7	1155.0	
842	平成27年9月14日	フウセンダケ	小田地区	67.7	8.5	76.2	
841	平成27年8月24日	なす	枝野地区	不検出(9.9未満)	不検出(10.8未満)	不検出	
840	平成27年8月24日	きゅうり	枝野地区	不検出(7.1未満)	不検出(7.9未満)	不検出	
839	平成27年7月27日	シジミ	小田地区	不検出(6.8未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
838	平成27年7月13日	イノシシ	藤尾地区	28.5	不検出(15.9未満)	28.5	
837	平成27年7月3日	梅	角田地区	不検出(4.9未満)	不検出(5.2未満)	不検出	
836	平成27年6月22日	梅	北郷地区	不検出(12.6未満)	不検出(14.2未満)	不検出	
835	平成27年6月16日	梅	北郷地区	不検出(7.44未満)	不検出(8.20未満)	不検出	
834	平成27年6月15日	スズキ	亘理町	不検出(8.35未満)	不検出(9.41未満)	不検出	
833	平成27年6月8日	梅	角田地区	不検出(10.3未満)	不検出(11.5未満)	不検出	
832	平成27年6月2日	桑の葉	枝野地区	不検出(15.3未満)	不検出(17.1未満)	不検出	
831	平成27年6月1日	たけのこ	角田地区	不検出(13.6未満)	不検出(15.1未満)	不検出	
830	平成27年5月28日	梅	小田地区	不検出(10.2未満)	不検出(11.1未満)	不検出	
829	平成27年5月13日	たけのこ	西根地区	不検出(14.4未満)	不検出(15.8未満)	不検出	
828	平成27年5月8日	ふき	藤尾地区	不検出(12.2未満)	不検出(13.6未満)	不検出	
827	平成27年5月8日	井戸水	小田地区	不検出(5.9未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
826	平成27年5月8日	シドケ	丸森町	不検出(18.9未満)	不検出(21.2未満)	不検出	
825	平成27年5月7日	たけのこ	丸森町	不検出(10.3未満)	不検出(11.6未満)	不検出	
824	平成27年5月7日	シドケ	西根地区	不検出(9.17未満)	不検出(15.0未満)	不検出	
823	平成27年5月7日	たけのこ	小田地区	25.9	不検出(14.3未満)	25.9	
822	平成27年5月7日	シドケ	西根地区	不検出(12.1未満)	不検出(13.4未満)	不検出	
821	平成27年5月1日	たけのこ	仙台市青葉区	8.31	不検出(13.2未満)	8.31	
820	平成27年4月30日	たけのこ	北郷地区	9.5	不検出(8.2未満)	9.5	
819	平成27年4月30日	ふき	桜地区	不検出(12.2未満)	不検出(13.7未満)	不検出	
818	平成27年4月30日	ふき	小田地区	不検出(10.3未満)	不検出(11.4未満)	不検出	
817	平成27年4月30日	ごみ	桜地区	不検出(7.2未満)	不検出(8.5未満)	不検出	
816	平成27年4月30日	タラの芽	山元町	18.0	不検出(7.1未満)	18.0	
815	平成27年4月28日	たけのこ	藤尾地区	17.2	不検出(14.6未満)	17.2	
814	平成27年4月28日	たけのこ	西根地区	不検出(12.6未満)	不検出(14.1未満)	不検出	
813	平成27年4月28日	アイナメ	福島県相馬港	不検出(9.88未満)	不検出(11.2未満)	不検出	
812	平成27年4月27日	たけのこ	丸森町大張	不検出(6.6未満)	不検出(8.1未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
811	平成27年4月24日	たけのこ	桜地区	不検出(5.9未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
810	平成27年4月24日	ハリギリ	西根地区	15.4	不検出	15.4	
809	平成27年4月23日	原木しいたけ	藤尾地区	99.9	30.5	130.4	
808	平成27年4月22日	コシアブラ	丸森町	532.0	112.6	644.6	
807	平成27年4月22日	タラの芽	丸森町	38.2	8.1	46.3	
806	平成27年4月20日	コシアブラ	西根地区	266.6	57.1	323.7	
805	平成27年4月20日	タラの芽	西根地区	86.3	20.5	106.8	
804	平成27年4月16日	ワラビ	小田地区	不検出(6.1未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
803	平成27年4月16日	原木しいたけ	横倉地区	33.8	8.68	42.48	
802	平成27年4月16日	タラの芽	小田地区	不検出(12.5未満)	不検出(13.9未満)	不検出	
801	平成27年4月16日	たけのこ	小田地区	不検出(11.4未満)	不検出(12.6未満)	不検出	
800	平成27年4月15日	ごごみ	丸森町大張	不検出(9.9未満)	不検出(14.1未満)	不検出	
799	平成27年4月14日	ふき	枝野地区	不検出(21.4未満)	不検出(23.8未満)	不検出	
798	平成27年4月10日	フナ	北郷地区	22.4	6.37	28.77	
797	平成27年4月10日	ワラビ	西根地区	不検出(9.30未満)	不検出(10.1未満)	不検出	
796	平成27年4月10日	ごごみ	西根地区	不検出(12.4未満)	不検出(13.5未満)	不検出	
795	平成27年4月9日	原木しいたけ	藤尾地区	12.5	不検出(8.5未満)	12.5	
794	平成27年4月8日	原木しいたけ	角田地区	60.1	12.6	72.7	
793	平成27年4月3日	葉ワサビ	西根地区	不検出(10.3未満)	不検出(11.0未満)	不検出	
792	平成27年3月26日	原木しいたけ	西根地区	189	51.5	240.5	
791	平成27年3月25日	大根	藤尾地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
790	平成27年3月25日	白菜	蔵王町	不検出(7.9未満)	不検出(8.6未満)	不検出	
789	平成27年2月26日	ふきのとう	藤尾地区	不検出(7.6未満)	不検出(9.8未満)	不検出	
788	平成27年2月2日	白米(平成26年)	丸森町耕野	不検出(9.04未満)	不検出(9.86未満)	不検出	
787	平成27年2月2日	大豆	丸森町大張	9.61	不検出(13.6未満)	9.61	
786	平成27年1月28日	沢水	福島県新地町	不検出(8.91未満)	不検出(9.81未満)	不検出	
785	平成27年1月26日	イノシシ	東根地区	30.9	7.6	38.5	
784	平成26年12月24日	イノシシ	西根地区	62.6	12.4	75.0	
783	平成26年12月24日	柿	角田地区	不検出(5.0未満)	不検出(4.8未満)	不検出	
782	平成26年12月24日	もち米(平成26年)	栗原市	不検出(5.1未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
781	平成26年12月22日	原木しいたけ	北郷地区	148.4	38.8	187.2	検体量少
780	平成26年12月19日	梅	丸森町大内	不検出(6.3未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
779	平成26年12月19日	青大豆	桜地区	不検出(6.2未満)	不検出(5.7未満)	不検出	
778	平成26年12月19日	小豆	桜地区	不検出(6.0未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
777	平成26年12月17日	キウイフルーツ	枝野地区	不検出(8.9未満)	不検出(8.5未満)	不検出	
776	平成26年12月17日	からし菜	枝野地区	不検出(10.1未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
775	平成26年12月15日	干し柿	小田地区	不検出(6.3未満)	不検出(6.7未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
774	平成26年12月8日	大根	福島県福島市	不検出(6.4未満)	不検出(8.0未満)	不検出	
773	平成26年11月21日	白菜	北郷地区	6.4	不検出(8.6未満)	6.4	
772	平成26年11月21日	大豆	西根地区	不検出(6.8未満)	7.9	7.9	
771	平成26年11月21日	ゆず	西根地区	不検出(5.2未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
770	平成26年11月18日	キクイモ	角田地区	不検出(12.7未満)	不検出(13.9未満)	不検出	
769	平成26年11月18日	玄米(平成26年)	丸森町	不検出(9.63未満)	不検出(10.5未満)	不検出	
768	平成26年11月18日	干し柿	西根地区	6.68	不検出(11.6未満)	6.68	
767	平成26年11月7日	柿	枝野地区	不検出(5.3未満)	不検出(5.8未満)	不検出	
766	平成26年11月4日	ゆず	枝野地区	5.9	不検出(6.8未満)	5.9	
765	平成26年10月29日	里芋	桜地区	不検出(6.0未満)	不検出(8.1未満)	不検出	
764	平成26年10月29日	さつまいも	桜地区	不検出(6.3未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
763	平成26年10月29日	芋がら	桜地区	不検出(9.6未満)	不検出(10.9未満)	不検出	
762	平成26年10月28日	さつまいも	横倉地区	不検出(8.6未満)	不検出(8.8未満)	不検出	
761	平成26年10月21日	ゆず	枝野地区	不検出(7.0未満)	不検出(7.7未満)	不検出	
760	平成26年10月10日	小麦	小田地区	不検出(8.4未満)	不検出(8.8未満)	不検出	
759	平成26年10月9日	いちじくジャム	藤尾地区	不検出(3.6未満)	不検出(4.5未満)	不検出	
758	平成26年10月8日	白米(平成26年)	角田地区	不検出(9.12未満)	不検出(10.1未満)	不検出	
757	平成26年10月8日	白米(平成26年)	福島市	不検出(6.4未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
756	平成26年10月7日	オリミキ	枝野地区	不検出(7.7未満)	不検出(10.6未満)	不検出	
755	平成26年10月2日	ヨシタケ	西根地区	不検出(11.3未満)	不検出(12.2未満)	不検出	
754	平成26年9月29日	オリミキ	北郷地区	41.8	12.4	54.2	
753	平成26年9月25日	玄米(平成26年)	小田地区	不検出(8.62未満)	不検出(9.75未満)	不検出	
752	平成26年9月22日	みょうが	角田地区	不検出(7.0未満)	不検出(8.4未満)	不検出	
751	平成26年9月22日	柿	角田地区	不検出(8.1未満)	不検出(9.2未満)	不検出	
750	平成26年9月19日	栗	小田地区	不検出(7.7未満)	不検出(7.9未満)	不検出	
749	平成26年9月18日	湧水	新地町	不検出(5.3未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
748	平成26年9月16日	サクラシメジ	藤尾地区	651.7	146.5	798.2	
747	平成26年8月21日	じゃがいも	横倉地区	不検出(7.1未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
746	平成26年8月18日	米ぬか	小田地区	19.9	不検出(10.5未満)	19.9	
745	平成26年8月6日	じゃがいも	角田地区	不検出(6.0未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
744	平成26年8月5日	じゃがいも	角田地区	不検出(13.2未満)	不検出(15.5未満)	不検出	
743	平成26年7月9日	じゃがいも	枝野地区	不検出(6.2未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
742	平成26年7月8日	ヤマメ	丸森町筆甫	49.0	13.9	62.9	
741	平成26年7月7日	ブルーベリー	西根地区	不検出(7.2未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
740	平成26年6月30日	梅	藤尾地区	不検出(6.6未満)	不検出(7.5未満)	不検出	
739	平成26年6月30日	梅酒	藤尾地区	7.0	7.3	14.3	
738	平成26年6月24日	梅	東根地区	不検出(7.1未満)	不検出(7.9未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
737	平成26年6月24日	沢水	丸森町	不検出(5.4未満)	不検出(5.8未満)	不検出	
736	平成26年6月23日	ワタリガニ	山元町磯浜	不検出(6.7未満)	不検出(7.2未満)	不検出	
735	平成26年6月16日	梅	小田地区	不検出(7.5未満)	不検出(7.9未満)	不検出	
734	平成26年6月11日	たけのこ	北郷地区	8.6	7.4	16.0	
733	平成26年6月11日	梅	角田地区	不検出(6.9未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
732	平成26年6月4日	梅	小田地区	不検出(6.0未満)	不検出(7.9未満)	不検出	
731	平成26年6月2日	白米	小田地区	不検出(5.1未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
730	平成26年6月2日	ワカメ	山元町磯浜	不検出(6.2未満)	不検出(6.0未満)	不検出	
729	平成26年6月2日	ふき	角田地区	不検出(8.4未満)	不検出(9.7未満)	不検出	
728	平成26年6月2日	たけのこ	角田地区	不検出(7.5未満)	不検出(9.1未満)	不検出	
727	平成26年5月30日	たけのこ	横倉地区	不検出(5.2未満)	不検出(6.3未満)	不検出	
726	平成26年5月29日	桑の葉	枝野地区	不検出(9.0未満)	不検出(10.0未満)	不検出	
725	平成26年5月27日	ミズナ	北郷地区	6.5	不検出(8.3未満)	6.5	
724	平成26年5月27日	ふき	藤尾地区	不検出(8.3未満)	不検出(9.9未満)	不検出	
723	平成26年5月23日	コイ	角田市小田川	43.8	10.8	54.6	
722	平成26年5月23日	ふき	小田地区	不検出(7.6未満)	不検出(8.8未満)	不検出	
721	平成26年5月20日	たけのこ	西根地区	不検出(7.0未満)	不検出(7.5未満)	不検出	
720	平成26年5月19日	ふき	藤尾地区	不検出(8.0未満)	不検出(8.9未満)	不検出	
719	平成26年5月16日	たけのこ	藤尾地区	10.2	不検出(11.1未満)	10.2	加熱処理
718	平成26年5月16日	たけのこ	小田地区	不検出(6.9未満)	不検出(8.9未満)	不検出	
717	平成26年5月16日	ワラビ	西根地区	不検出(9.2未満)	不検出(10.1未満)	不検出	
716	平成26年5月15日	たけのこ	丸森町	122.5	32.6	155.1	
715	平成26年5月13日	ふき	枝野地区	不検出(7.0未満)	不検出(7.7未満)	不検出	
714	平成26年5月12日	ウド	西根地区	不検出(7.8未満)	不検出(10.1未満)	不検出	
713	平成26年5月12日	シドケ	西根地区	9.0	不検出(8.9未満)	9.0	
712	平成26年5月12日	ふき	藤尾地区	不検出(6.3未満)	不検出(8.0未満)	不検出	
711	平成26年5月12日	たけのこ	東根地区	不検出(11.5未満)	8.26	8.26	加熱処理
710	平成26年5月12日	たけのこ	福島県	不検出(8.61未満)	不検出(9.37未満)	不検出	加熱処理
709	平成26年5月12日	たけのこ	桜地区	不検出(12.6未満)	不検出(13.7未満)	不検出	
708	平成26年5月9日	たけのこ	北郷地区	33.0	12.6	45.6	
707	平成26年5月9日	ウド	枝野地区	不検出(10.8未満)	不検出(12.0未満)	不検出	
706	平成26年5月9日	たけのこ	角田地区	8.6	不検出(5.9未満)	8.6	
705	平成26年5月9日	たけのこ	横倉地区	9.0	不検出(5.7未満)	9.0	
704	平成26年5月9日	ごみ	西根地区	17.7	不検出(17.9未満)	17.7	
703	平成26年5月9日	ぜんまい	丸森町	261.9	75.9	337.8	
702	平成26年5月8日	たけのこ	北郷地区	55.4	17.5	72.9	
701	平成26年5月8日	たけのこ	藤尾地区	10.2	不検出(9.7未満)	10.2	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
700	平成26年5月8日	たけのこ	北郷地区	8.3	不検出(8.6未満)	8.3	
699	平成26年5月2日	たけのこ	西根地区	不検出(5.2未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
698	平成26年5月2日	たけのこ	小田地区	不検出(5.2未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
697	平成26年5月2日	タラの芽	丸森町	36.6	16.4	53.0	
696	平成26年5月2日	たけのこ	藤尾地区	42.2	13.0	55.2	
695	平成26年5月2日	ごごみ	丸森町	不検出(10.0未満)	不検出(12.5未満)	不検出	
694	平成26年5月1日	タラの芽	西根地区	64.2	19.3	83.5	
693	平成26年5月1日	ごごみ	丸森町	不検出(17.4未満)	不検出(18.6未満)	不検出	
692	平成26年5月1日	たけのこ	仙台市	不検出(5.1未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
691	平成26年4月30日	ハリキリ	西根地区	22.2	不検出(10.7未満)	22.2	
690	平成26年4月30日	コシアブラ	西根地区	866.6	239.6	1106.2	
689	平成26年4月30日	たけのこ	北郷地区	6.6	不検出(7.6未満)	6.6	
688	平成26年4月30日	たけのこ	北郷地区	7.3	不検出(7.2未満)	7.3	
687	平成26年4月30日	沢水	西根地区	不検出(4.8未満)	不検出(5.7未満)	不検出	
686	平成26年4月30日	原木しいたけ	角田地区	68.5	17.4	85.9	
685	平成26年4月28日	たけのこ	仙台市	42.4	11.8	54.2	
684	平成26年4月28日	ふき	小田地区	不検出(8.5未満)	不検出(11.6未満)	不検出	
683	平成26年4月28日	タラの芽	西根地区	152.6	37.7	190.3	
682	平成26年4月28日	たけのこ	小田地区	8.3	不検出(6.2未満)	8.3	
681	平成26年4月28日	タラの芽	丸森町	19.5	不検出(8.0未満)	19.5	
680	平成26年4月28日	コシアブラ	西根地区	478.4	134.3	612.7	
679	平成26年4月25日	葉わさび	西根地区	不検出(7.9未満)	不検出(8.6未満)	不検出	
678	平成26年4月25日	コシアブラ	西根地区	173.6	57.8	231.4	
677	平成26年4月25日	ほうれん草	角田地区	不検出(8.3未満)	不検出(9.0未満)	不検出	
676	平成26年4月23日	原木しいたけ	小田地区	213.9	62.3	276.2	
675	平成26年4月22日	たけのこ	北郷地区	不検出(7.5未満)	不検出(8.1未満)	不検出	
674	平成26年4月22日	タラの芽	西根地区	不検出(5.9未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
673	平成26年4月21日	ほうれん草	桜地区	不検出(9.2未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
672	平成26年4月21日	ワラビ	西根地区	不検出(7.7未満)	不検出(8.3未満)	不検出	
671	平成26年4月18日	タラの芽	小田地区	不検出(8.7未満)	不検出(9.5未満)	不検出	
670	平成26年4月18日	ふき	藤尾地区	不検出(6.4未満)	不検出(8.1未満)	不検出	
669	平成26年4月16日	ふき	桜地区	不検出(7.4未満)	不検出(8.4未満)	不検出	
668	平成26年4月15日	ワラビ	小田地区	6.5	不検出(7.9未満)	6.5	
667	平成26年4月15日	原木しいたけ	小田地区	218.2	61.5	279.7	
666	平成26年4月11日	ごごみ	東根地区	不検出(11.0未満)	不検出(11.5未満)	不検出	
665	平成26年4月10日	原木しいたけ	北郷地区	83.7	21.4	105.1	
664	平成26年4月10日	原木しいたけ	北郷地区	169.6	53.6	223.2	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
663	平成26年4月7日	原木しいたけ	角田地区	91.5	28.1	119.6	
662	平成26年4月7日	原木しいたけ	藤尾地区	133.1	36.9	170.0	
661	平成26年4月7日	原木しいたけ	北郷地区	87.9	22.7	110.6	
660	平成26年4月7日	原木しいたけ	藤尾地区	163.8	45.0	208.8	
659	平成26年4月7日	原木しいたけ	枝野地区	65.7	19.1	84.8	
658	平成26年4月7日	原木しいたけ	横倉地区	177.3	49.2	226.5	
657	平成26年4月7日	原木しいたけ	北郷地区	65.1	15.5	80.6	
656	平成26年4月4日	原木しいたけ	西根地区	233.9	73.1	307.0	
655	平成26年4月4日	原木しいたけ	小田地区	76.1	24.0	100.1	
654	平成26年4月4日	原木しいたけ	角田地区	153.9	46.2	200.1	
653	平成26年4月4日	原木しいたけ	横倉地区	174.0	47.7	221.7	
652	平成26年3月28日	原木しいたけ	枝野地区	32.1	9.6	41.7	
651	平成26年3月27日	原木しいたけ	藤尾地区	144.3	42.8	187.1	
650	平成26年3月26日	干し柿	角田地区	6.2	不検出(5.7未満)	6.2	
649	平成26年3月26日	白菜	角田地区	不検出(7.7未満)	不検出(8.2未満)	不検出	
648	平成26年3月19日	井戸水	横倉地区	不検出(5.4未満)	不検出(5.4未満)	不検出	
647	平成26年3月18日	ふきのとう	藤尾地区	11.0	不検出(11.4未満)	11.0	
646	平成26年3月18日	ふきのとう	枝野地区	不検出(11.7未満)	不検出(13.1未満)	不検出	
645	平成26年3月12日	大豆	桜地区	不検出(5.6未満)	6.2	6.2	
644	平成26年3月12日	白米(平成25年)	桜地区	不検出(5.3未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
643	平成26年2月19日	米ぬか	小田地区	16.1	不検出(13.5未満)	16.1	
642	平成26年2月13日	大豆	枝野地区	6.0	不検出(7.8未満)	6.0	
641	平成26年2月10日	タラの芽	小田地区	不検出(9.21未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
640	平成26年2月7日	イノシン	角田地区	12.8	14.9	27.7	
639	平成26年2月4日	イノシン	藤尾地区	23.5	8.27	31.77	
638	平成26年2月4日	味噌	角田地区	不検出(9.49未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
637	平成26年2月3日	レンコン	藤尾地区	不検出(5.3未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
636	平成26年1月23日	白米(平成25年)	角田地区	不検出(9.12未満)	不検出(10.1未満)	不検出	
635	平成26年1月23日	白米(平成25年)	桜地区	不検出(5.9未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
634	平成26年1月23日	大豆	桜地区	不検出(6.0未満)	不検出(8.1未満)	不検出	
633	平成26年1月22日	大豆	横倉地区	不検出(5.4未満)	6.0	6.0	
632	平成26年1月20日	原木しいたけ	丸森町小斎	150.2	44.7	194.9	
631	平成26年1月17日	イノシン	藤尾地区	107.7	31.3	139.0	
630	平成26年1月7日	イノシン	藤尾地区	18.9	不検出(5.4未満)	18.9	
629	平成25年12月27日	キウイフルーツ	西根地区	不検出(5.7未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
628	平成25年12月26日	干し柿	北郷地区	不検出(6.0未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
627	平成25年12月25日	イノシン	丸森町筆甫	227.2	67.8	295.0	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
626	平成25年12月25日	イノシシ	丸森町筆甫	82.9	27.3	110.2	
625	平成25年12月24日	落花生	北郷地区	不検出(12.3未満)	不検出(13.4未満)	不検出	
624	平成25年12月24日	キウイフルーツ	枝野地区	5.90	不検出(11.0未満)	5.90	
623	平成25年12月24日	イノシシ	丸森町筆甫	74.0	21.7	95.7	
622	平成25年12月20日	干し柿	角田地区	不検出(9.3未満)	不検出(10.0未満)	不検出	
621	平成25年12月20日	イノシシ	角田地区	不検出(5.5未満)	不検出(5.7未満)	不検出	加熱処理後
620	平成25年12月19日	ヒマワリの種	枝野地区	不検出(26.2未満)	不検出(29.4未満)	不検出	検体量小
619	平成25年12月19日	干し柿	藤尾地区	6.6	不検出(6.6未満)	6.6	
618	平成25年12月19日	イノシシ	丸森町筆甫	62.2	20.0	82.2	
617	平成25年12月18日	大豆	西根地区	11.7	不検出(14.9未満)	11.7	
616	平成25年12月18日	キウイフルーツ	西根地区	不検出(7.0未満)	不検出(8.4未満)	不検出	
615	平成25年12月18日	干し柿	西根地区	不検出(5.1未満)	不検出(6.3未満)	不検出	
614	平成25年12月13日	大根	藤尾地区	不検出(10.6未満)	不検出(11.5未満)	不検出	
613	平成25年12月13日	白菜	藤尾地区	不検出(10.7未満)	不検出(11.0未満)	不検出	
612	平成25年12月9日	白米(平成25年)	西根地区	不検出(4.9未満)	不検出(5.3未満)	不検出	
611	平成25年12月9日	干し柿	西根地区	11.9	不検出(14.8未満)	11.9	
610	平成25年12月9日	大豆	西根地区	19.2	6.7	25.9	
609	平成25年12月6日	柿	丸森町	12.0	不検出(12.0未満)	12.0	
608	平成25年12月6日	干し柿	小田地区	9.5	不検出(5.5未満)	9.5	
607	平成25年12月5日	柿	桜地区	7.51	不検出(9.54未満)	7.51	
606	平成25年12月5日	ゆず	小田地区	12.7	不検出(6.0未満)	12.7	
605	平成25年12月4日	キウイフルーツ	藤尾地区	不検出(5.2未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
604	平成25年12月3日	干し柿	藤尾地区	不検出(10.7未満)	不検出(11.6未満)	不検出	
603	平成25年12月3日	干し柿	藤尾地区	不検出(6.4未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
602	平成25年12月2日	干し柿	角田地区	不検出(4.9未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
601	平成25年12月2日	キウイフルーツ	枝野地区	不検出(12.1未満)	不検出(13.2未満)	不検出	
600	平成25年11月29日	キウイモ	柴田町船岡	6.3	不検出(7.9未満)	6.3	
599	平成25年11月28日	大根	西根地区	不検出(5.2未満)	不検出(6.1未満)	不検出	
598	平成25年11月26日	ドクダミ茶	藤尾地区	不検出(5.1未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
597	平成25年11月22日	キウイフルーツ	横倉地区	5.5	不検出(6.0未満)	5.5	
596	平成25年11月21日	玄米(平成25年)	藤尾地区	不検出(12.5未満)	不検出(13.6未満)	不検出	
595	平成25年11月21日	柿	北郷地区	不検出(5.9未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
594	平成25年11月20日	キウイフルーツ	小田地区	不検出(5.3未満)	不検出(7.2未満)	不検出	
593	平成25年11月20日	原木しいたけ	小田地区	16.9	不検出(7.2未満)	16.9	
592	平成25年11月19日	柿	枝野地区	不検出(5.3未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
591	平成25年11月18日	玄米(平成25年)	西根地区	不検出(8.79未満)	不検出(9.70未満)	不検出	
590	平成25年11月18日	ゆず	枝野地区	不検出(5.4未満)	不検出(7.2未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
589	平成25年11月18日	柿	枝野地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
588	平成25年11月15日	玄米(平成25年)	横倉地区	不検出(6.1未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
587	平成25年11月14日	ゆず	藤尾地区	17.2	不検出(12.1未満)	17.2	
586	平成25年11月14日	柿	藤尾地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.1未満)	不検出	
585	平成25年11月13日	ごぼう	枝野地区	不検出(5.1未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
584	平成25年11月12日	原木しいたけ	東根地区	58.4	19.2	77.6	
583	平成25年11月11日	ゆず	枝野地区	49.0	17.2	66.2	
582	平成25年11月8日	柿	北郷地区	不検出(10.1未満)	不検出(11.2未満)	不検出	
581	平成25年11月8日	ハタケシメジ	小田地区	不検出(11.9未満)	不検出(12.1未満)	不検出	
580	平成25年11月8日	原木しいたけ	角田地区	182.2	60.8	243.0	
579	平成25年11月7日	柿	桜地区	不検出(6.2未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
578	平成25年11月6日	原木しいたけ	北郷地区	68.1	19.0	87.1	
577	平成25年11月6日	長いも	丸森町館矢間	不検出(9.1未満)	不検出(11.2未満)	不検出	
576	平成25年11月5日	柿	北郷地区	不検出(9.94未満)	不検出(11.0未満)	不検出	
575	平成25年11月5日	井戸水	藤尾地区	不検出(4.9未満)	不検出(5.5未満)	不検出	
574	平成25年11月5日	ヒラメ	山元町	10.9	不検出(7.7未満)	10.9	
573	平成25年11月1日	白米(平成25年)	横倉地区	不検出(5.7未満)	不検出(6.3未満)	不検出	
572	平成25年10月31日	さつまいも	角田地区	不検出(6.1未満)	不検出(8.0未満)	不検出	
571	平成25年10月31日	キウイフルーツ	角田地区	不検出(5.3未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
570	平成25年10月30日	キウイフルーツ	北郷地区	不検出(4.8未満)	不検出(5.0未満)	不検出	
569	平成25年10月30日	柿	枝野地区	不検出(6.4未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
568	平成25年10月30日	柿	横倉地区	不検出(6.1未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
567	平成25年10月30日	柿	横倉地区	不検出(7.6未満)	不検出(7.8未満)	不検出	
566	平成25年10月28日	柿	横倉地区	不検出(5.4未満)	不検出(6.0未満)	不検出	
565	平成25年10月24日	ヒラタケ	西根地区	不検出(6.1未満)	不検出(7.7未満)	不検出	
564	平成25年10月22日	柿	北郷地区	不検出(5.9未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
563	平成25年10月22日	柿	北郷地区	不検出(6.2未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
562	平成25年10月22日	白米(平成25年)	角田地区	不検出(4.9未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
561	平成25年10月21日	柿	角田地区	不検出(6.1未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
560	平成25年10月21日	玄米(平成25年)	枝野地区	不検出(5.1未満)	不検出(5.7未満)	不検出	
559	平成25年10月21日	しいたけ	西根地区	47.2	15.4	62.6	
558	平成25年10月18日	米ぬか	角田地区	13.0	11.5	24.5	
557	平成25年10月18日	玄米(平成25年)	丸森町小斎	不検出(6.1未満)	不検出(6.0未満)	不検出	
556	平成25年10月17日	もち米(平成25年)	小田地区	不検出(5.1未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
555	平成25年10月17日	さつまいも	小田地区	不検出(6.7未満)	不検出(7.5未満)	不検出	
554	平成25年10月15日	玄米(平成25年)	桜地区	不検出(5.4未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
553	平成25年10月15日	玄米(平成25年)	桜地区	不検出(5.4未満)	不検出(6.5未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
552	平成25年10月9日	柿	横倉地区	8.11	不検出(11.2未満)	8.11	
551	平成25年10月9日	さつまいも	藤尾地区	不検出(6.3未満)	不検出(7.5未満)	不検出	
550	平成25年10月8日	白米(平成25年)	小田地区	不検出(5.3未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
549	平成25年10月8日	梅干し	小田地区	不検出(4.2未満)	不検出(4.7未満)	不検出	
548	平成25年10月4日	フウセンダケ	藤尾地区	1805.0	517.0	2322.0	
547	平成25年10月4日	イッポンシメジ	藤尾地区	85.3	24.9	110.2	
546	平成25年10月4日	コウタケ	藤尾地区	356.9	80.2	437.1	
545	平成25年10月4日	ハツタケ	桜地区	102.1	32.1	134.2	
544	平成25年10月3日	玄米(平成25年)	角田地区	不検出(5.5未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
543	平成25年10月3日	柿	角田地区	不検出(7.4未満)	不検出(8.5未満)	不検出	
542	平成25年10月3日	アマタケ	白石市七ヶ宿	13.4	5.4	18.8	
541	平成25年10月3日	マイタケ	西根地区	6.7	不検出(6.0未満)	6.7	
540	平成25年10月1日	玄米(平成25年)	丸森町	不検出(6.0未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
539	平成25年10月1日	白米(平成25年)	小田地区	不検出(5.1未満)	不検出(5.5未満)	不検出	
538	平成25年9月26日	大根	角田地区	不検出(9.1未満)	不検出(9.8未満)	不検出	
537	平成25年9月25日	玄米(平成25年)	西根地区	不検出(5.3未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
536	平成25年9月25日	いちじく	小田地区	不検出(6.0未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
535	平成25年9月25日	つるむらさき	北郷地区	不検出(21.2未満)	不検出(23.6未満)	不検出	
534	平成25年9月25日	しそ	北郷地区	不検出(55.0満)	不検出(60.8未満)	不検出	検体量小
533	平成25年9月19日	白米(平成25年)	角田地区	不検出(5.4未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
532	平成25年9月18日	栗	小田地区	16.5	7.2	23.7	
531	平成25年9月17日	玄米(平成25年)	北郷地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
530	平成25年9月13日	井戸水	藤尾地区	不検出(5.4未満)	不検出(5.5未満)	不検出	
529	平成25年9月12日	里芋	角田地区	不検出(5.9未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
528	平成25年9月12日	小麦	小田地区	不検出(8.6未満)	不検出(10.0未満)	不検出	
527	平成25年9月12日	梅干し	角田地区	不検出(5.1未満)	不検出(5.5未満)	不検出	
526	平成25年9月10日	トウヤク茶	丸森町筆甫	不検出(8.40未満)	不検出(9.19未満)	不検出	
525	平成25年9月9日	サバ	福島県(相馬港)	不検出(6.3未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
524	平成25年9月6日	じゃがいも	枝野地区	不検出(6.9未満)	不検出(7.9未満)	不検出	
523	平成25年9月4日	梅干し(平成23年)	藤尾地区	49.4	18.6	68	
522	平成25年9月3日	長ネギ	藤尾地区	不検出(5.8満)	不検出(6.5未満)	不検出	
521	平成25年8月27日	じゃがいも	東根地区	不検出(5.4未満)	不検出(6.0未満)	不検出	
520	平成25年8月23日	みょうが	西根地区	不検出(6.4未満)	不検出(7.9未満)	不検出	
519	平成25年8月16日	きゅうり	西根地区	不検出(5.1未満)	不検出(6.1未満)	不検出	
518	平成25年8月15日	きゅうり	角田地区	不検出(5.2未満)	不検出(6.1未満)	不検出	
517	平成25年8月15日	トマト	角田地区	不検出(7.2未満)	不検出(8.6未満)	不検出	
516	平成25年8月12日	湧水	山元町	不検出(4.7未満)	不検出(5.1未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
515	平成25年8月7日	くるみ	小田地区	14.2	7.9	22.1	
514	平成25年8月5日	みょうが	角田地区	不検出(6.0未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
513	平成25年7月31日	魚	新地町	不検出(8.2未満)	不検出(8.9未満)	不検出	
512	平成25年7月31日	じゃがいも	丸森町館矢間	不検出(5.3未満)	不検出(5.8未満)	不検出	
511	平成25年7月30日	イシモチ	岩沼市二の倉	不検出(5.7未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
510	平成25年7月29日	しそ漬け	北郷地区	不検出(5.5未満)	不検出(6.3未満)	不検出	
509	平成25年7月26日	にんにく	枝野地区	不検出(5.2未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
508	平成25年7月26日	白米	枝野地区	不検出(5.2未満)	不検出(5.1未満)	不検出	
507	平成25年7月25日	じゃがいも	桜地区	不検出(5.7未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
506	平成25年7月22日	じゃがいも	藤尾地区	不検出(5.4未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
505	平成25年7月22日	うなぎ	阿武隈川亘理町	16.1	不検出(18.6未満)	16.1	検体量小
504	平成25年7月22日	かぼちゃ	藤尾地区	不検出(5.0未満)	不検出(5.3未満)	不検出	
503	平成25年7月19日	じゃがいも	角田地区	不検出(6.7未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
502	平成25年7月18日	じゃがいも	西根地区	不検出(5.9未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
501	平成25年7月18日	じゃがいも	西根地区	不検出(9.4未満)	不検出(9.8未満)	不検出	
500	平成25年7月18日	ブルーベリー	西根地区	不検出(10.9未満)	不検出(11.9未満)	不検出	
499	平成25年7月17日	にんにく	角田地区	不検出(8.7未満)	不検出(10.8未満)	不検出	
498	平成25年7月17日	玉ねぎ	角田地区	不検出(6.0未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
497	平成25年7月16日	梅	藤尾地区	不検出(6.1未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
496	平成25年7月10日	じゃがいも	角田地区	不検出(5.6未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
495	平成25年7月8日	きゅうり	横倉地区	不検出(5.9未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
494	平成25年7月8日	たけのこ	小田地区	不検出(4.6未満)	不検出(5.5未満)	不検出	
493	平成25年7月5日	たけのこ	西根地区	15.9	7.9	23.8	
492	平成25年7月5日	じゃがいも	北郷地区	不検出(14.7未満)	不検出(17.5未満)	不検出	
491	平成25年7月4日	たけのこ	藤尾地区	14.7	8.9	23.6	
490	平成25年7月4日	梅	藤尾地区	不検出(5.0未満)	不検出(5.5未満)	不検出	
489	平成25年7月4日	梅	丸森町	不検出(5.4未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
488	平成25年7月4日	じゃがいも	枝野地区	不検出(8.98未満)	不検出(9.72未満)	不検出	
487	平成25年7月4日	梅	西根地区	7.7	不検出(7.7未満)	7.7	
486	平成25年7月3日	たけのこ	北郷地区	41	15	56	
485	平成25年7月3日	カレイ	亘理町荒浜	5	不検出(5.6未満)	5	
484	平成25年7月3日	玄米	北郷地区	不検出(8.81未満)	不検出(9.64未満)	不検出	
483	平成25年7月1日	イワナ・ヤマメ	川崎町	19.2	不検出(19.2未満)	19.2	
482	平成25年6月28日	じゃがいも	桜地区	不検出(5.7未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
481	平成25年6月28日	きゅうり	角田地区	不検出(8.89未満)	不検出(9.70未満)	不検出	
480	平成25年6月28日	じゃがいも	横倉地区	不検出(5.4未満)	不検出(6.3未満)	不検出	
479	平成25年6月28日	きゅうり	西根地区	不検出(8.63未満)	不検出(9.46未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
478	平成25年6月28日	梅	横倉地区	不検出(7.2未満)	不検出(7.9未満)	不検出	
477	平成25年6月27日	玉ねぎ	横倉地区	不検出(5.0未満)	不検出(6.0未満)	不検出	
476	平成25年6月27日	梅	桜地区	不検出(4.8未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
475	平成25年6月26日	ブルーベリー	丸森町	不検出(10.6未満)	不検出(13.5未満)	不検出	
474	平成25年6月26日	梅	藤尾地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
473	平成25年6月26日	梅	藤尾地区	不検出(4.8未満)	不検出(6.0未満)	不検出	
472	平成25年6月25日	梅	藤尾地区	不検出(9.1未満)	不検出(9.0未満)	不検出	
471	平成25年6月24日	梅	小田地区	不検出(6.3未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
470	平成25年6月21日	梅シロップ	角田地区	不検出(4.3未満)	不検出(4.7未満)	不検出	
469	平成25年6月20日	ジュンベリー	桜地区	不検出(8.9未満)	不検出(11.0未満)	不検出	
468	平成25年6月20日	梅	小田地区	不検出(6.4未満)	不検出(7.4未満)	不検出	
467	平成25年6月18日	梅	角田地区	不検出(4.7未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
466	平成25年6月18日	梅	西根地区	不検出(10.7未満)	6.14	6.14	
465	平成25年6月18日	たけのこ	西根地区	6.3	不検出(6.2未満)	6.3	
464	平成25年6月18日	梅	横倉地区	8.36	不検出(10.3未満)	8.36	
463	平成25年6月18日	たけのこ	西根地区	7.3	不検出(8.7未満)	7.3	
462	平成25年6月14日	キャベツ	丸森町	不検出(9.2未満)	不検出(10.0未満)	不検出	
461	平成25年6月14日	たけのこ	西根地区	不検出(6.8未満)	不検出(9.0未満)	不検出	
460	平成25年6月13日	梅干し	丸森町	45.4	28.5	73.9	
459	平成25年6月13日	井戸水	西根地区	不検出(4.4未満)	5.0	5.0	
458	平成25年6月13日	らっきょう	西根地区	不検出(8.0未満)	不検出(7.6未満)	不検出	
457	平成25年6月12日	玉ねぎ	西根地区	不検出(6.3未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
456	平成25年6月12日	梅	小田地区	不検出(10.3未満)	不検出(11.3未満)	不検出	
455	平成25年6月12日	にんにく	西根地区	不検出(5.7未満)	不検出(7.5未満)	不検出	
454	平成25年6月11日	玉ねぎ	西根地区	不検出(6.3未満)	不検出(7.5未満)	不検出	
453	平成25年6月7日	ソラマメ	西根地区	不検出(5.8未満)	不検出(7.2未満)	不検出	
452	平成25年6月4日	梅	角田地区	不検出(6.5未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
451	平成25年6月4日	桑の葉	小田地区	不検出(11.2未満)	不検出(12.2未満)	不検出	
450	平成25年6月3日	アイナメ(魚)	福島県松川浦	不検出(5.8未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
449	平成25年6月3日	ハウレンソウ	北郷地区	不検出(14.7未満)	不検出(15.7未満)	不検出	
448	平成25年5月31日	たけのこ	北郷地区	12.5	不検出(7.3未満)	12.5	
447	平成25年5月30日	フキ	小田地区	不検出(14.4未満)	不検出(16.4未満)	不検出	
446	平成25年5月29日	梅干し	北郷地区	15.0	8.5	23.5	
445	平成25年5月28日	たけのこ	桜地区	8.8	不検出(7.5未満)	8.8	
444	平成25年5月28日	フキ	西根地区	不検出(11.3未満)	不検出(12.7未満)	不検出	
443	平成25年5月28日	フキ	西根地区	不検出(8.7未満)	不検出(9.1未満)	不検出	
442	平成25年5月27日	茶葉	西根地区	40.0	18.8	58.8	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
441	平成25年5月27日	絹さや	西根地区	不検出(10.9未満)	不検出(11.9未満)	不検出	
440	平成25年5月27日	タナゴ(魚)	福島県(相馬港)	6.92	不検出(11.8未満)	6.92	
439	平成25年5月27日	キャベツ	藤尾地区	不検出(18.6未満)	不検出(20.8未満)	不検出	
438	平成25年5月24日	ワラビ	北郷地区	12.4	不検出(11.5未満)	12.4	
437	平成25年5月24日	しいたけ	蔵王町	195.0	64.0	259.0	
436	平成25年5月24日	たけのこ	丸森町	28.4	15.2	43.6	
435	平成25年5月24日	うるい	西根地区	不検出(6.7未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
434	平成25年5月23日	たけのこ	丸森町	22.8	12.5	35.3	
433	平成25年5月23日	しいたけ	藤尾地区	74.1	22.2	96.3	
432	平成25年5月22日	フキ	藤尾地区	不検出(15.6未満)	不検出(17.5未満)	不検出	
431	平成25年5月22日	絹さや	横倉地区	不検出(10.0未満)	不検出(11.1未満)	不検出	
430	平成25年5月22日	たけのこ	北郷地区	不検出(7.8未満)	不検出(8.6未満)	不検出	
429	平成25年5月21日	たけのこ	角田地区	不検出(5.9未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
428	平成25年5月21日	しいたけ	藤尾地区	188	95.2	283.2	採取日5/19~5/21日
427	平成25年5月21日	たけのこ	横倉地区	16.9	5.8	22.7	
426	平成25年5月20日	ニラ	桜地区	不検出(14.4未満)	不検出(16.0未満)	不検出	
425	平成25年5月20日	しいたけ	北郷地区	385.2	130.4	515.6	
424	平成25年5月20日	たけのこ	横倉地区	不検出(11.4未満)	不検出(12.1未満)	不検出	
423	平成25年5月20日	やまうど	北郷地区	19.0	不検出(13.8未満)	19.0	
422	平成25年5月20日	葉わさび	西根地区	不検出(8.99未満)	不検出(9.83未満)	不検出	
421	平成25年5月20日	たけのこ	小田地区	32.2	12.6	44.8	
420	平成25年5月17日	たけのこ	福島県	不検出(7.9未満)	不検出(7.8未満)	不検出	
419	平成25年5月17日	ニラ	小田地区	不検出(14.6未満)	不検出(15.8未満)	不検出	
418	平成25年5月17日	しいたけ	北郷地区	101.6	41.7	143.3	
417	平成25年5月17日	フキ	角田地区	不検出(13.8未満)	不検出(15.5未満)	不検出	
416	平成25年5月17日	たけのこ	西根地区	14.0	不検出(8.4未満)	14.0	
415	平成25年5月17日	たけのこ	枝野地区	8.80	不検出(13.2未満)	8.80	
414	平成25年5月17日	フキ	西根地区	不検出(10.7未満)	不検出(12.1未満)	不検出	
413	平成25年5月17日	フキ	角田地区	不検出(22.5未満)	不検出(24.3未満)	不検出	
412	平成25年5月17日	ニラ	藤尾地区	不検出(10.6未満)	不検出(11.3未満)	不検出	
411	平成25年5月16日	たけのこ	仙台市	不検出(9.56未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
410	平成25年5月16日	米ぬか	藤尾地区	15.2	不検出(11.3未満)	15.2	
409	平成25年5月16日	たけのこ	枝野地区	不検出(11.9未満)	不検出(12.9未満)	不検出	
408	平成25年5月16日	たけのこ	小田地区	17.2	10.0	27.2	
407	平成25年5月16日	フキ	横倉地区	不検出(9.03未満)	不検出(9.82未満)	不検出	
406	平成25年5月15日	たけのこ	横倉地区	7.84	不検出(7.09未満)	7.84	
405	平成25年5月15日	ワラビ	西根地区	10.1	不検出(10.0未満)	10.1	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
404	平成25年5月15日	たけのこ	藤尾地区	10.0	10.6	20.6	
403	平成25年5月15日	たけのこ	西根地区	不検出(9.94未満)	不検出(10.9未満)	不検出	
402	平成25年5月15日	フキ	藤尾地区	不検出(9.76未満)	不検出(10.8未満)	不検出	
401	平成25年5月15日	たけのこ	小田地区	不検出(8.4未満)	不検出(11.2未満)	不検出	
400	平成25年5月15日	たけのこ	西根地区	不検出(15.4未満)	不検出(17.1未満)	不検出	
399	平成25年5月15日	たけのこ	枝野地区	不検出(8.41未満)	不検出(9.18未満)	不検出	
398	平成25年5月15日	たけのこ	西根地区	不検出(7.9未満)	不検出(9.1未満)	不検出	
397	平成25年5月14日	コイ	小田川	21.1	12.9	34.0	
396	平成25年5月14日	キャベツ	西根地区	不検出(19.8未満)	不検出(22.3未満)	不検出	
395	平成25年5月14日	アイナメ(魚)	福島県 相馬港	不検出(6.2未満)	不検出(6.1未満)	不検出	
394	平成25年5月14日	たけのこ	横倉地区	30.5	不検出(16.8未満)	30.5	
393	平成25年5月14日	タラの芽	西根地区	不検出(12.5未満)	不検出(13.5未満)	不検出	
392	平成25年5月14日	たけのこ	西根地区	32.8	18.7	51.5	
391	平成25年5月14日	たけのこ	藤尾地区	7.0	不検出(7.7未満)	7.0	
390	平成25年5月14日	フキ	藤尾地区	不検出(16.5未満)	不検出(18.2未満)	不検出	
389	平成25年5月14日	フキ	枝野地区	不検出(10.1未満)	不検出(11.4未満)	不検出	
388	平成25年5月13日	たけのこ	藤尾地区	7.45	不検出(12.5未満)	7.45	
387	平成25年5月13日	たけのこ	丸森町	31.1	13.7	44.8	
386	平成25年5月13日	カブ	西根地区	不検出(8.82未満)	不検出(9.65未満)	不検出	
385	平成25年5月13日	タラの芽・こしあぶら	岩手県	93.6	38.7	132.3	混合
384	平成25年5月13日	たけのこ	西根地区	不検出(11.5未満)	不検出(12.5未満)	不検出	
383	平成25年5月13日	ぜんまい	西根地区	1,013.7	328.5	1342.2	微量
382	平成25年5月13日	タラの芽	北郷地区	不検出(23.4未満)	不検出(26.1未満)	不検出	
381	平成25年5月13日	山ごぼうの葉	西根地区	12.0	不検出(11.7未満)	12.0	
380	平成25年5月13日	ホウレンソウ	角田地区	不検出(12.6未満)	不検出(13.7未満)	不検出	
379	平成25年5月13日	ワラビ	西根地区	不検出(7.3未満)	不検出(8.0未満)	不検出	
378	平成25年5月10日	フキ	桜地区	不検出(11.6未満)	不検出(12.2未満)	不検出	
377	平成25年5月10日	ニラ	藤尾地区	不検出(12.4未満)	不検出(12.9未満)	不検出	
376	平成25年5月10日	フキ	桜地区	不検出(11.2未満)	不検出(12.0未満)	不検出	
375	平成25年5月10日	シドケ	西根地区	23.0	12.2	35.2	
374	平成25年5月10日	しいたけ	西根地区	282	143	425.0	
373	平成25年5月10日	たけのこ	枝野地区	10.9	不検出(8.8未満)	10.9	
372	平成25年5月10日	沢水	小田地区	不検出(8.82未満)	不検出(9.62未満)	不検出	
371	平成25年5月10日	たけのこ	小田地区	不検出(6.7未満)	不検出(8.9未満)	不検出	
370	平成25年5月9日	フキ	藤尾地区	不検出(9.1未満)	不検出(9.7未満)	不検出	
369	平成25年5月9日	フキ	角田地区	不検出(14.1未満)	不検出(15.5未満)	不検出	
368	平成25年5月9日	タラの芽	枝野地区	不検出(12.2未満)	不検出(13.3未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
367	平成25年5月9日	アスパラガス	枝野地区	不検出(13.0未満)	不検出(14.1未満)	不検出	
366	平成25年5月9日	フキ	桜地区	不検出(12.0未満)	不検出(12.9未満)	不検出	
365	平成25年5月8日	たけのこ	藤尾地区	21.2	11.6	32.80	
364	平成25年5月8日	ぜんまい	丸森町	1,650	857	2507.0	
363	平成25年5月8日	ウド	桜地区	不検出(19.2未満)	不検出(20.8未満)	不検出	
362	平成25年5月8日	しいたけ	小田地区	334	184	518.0	
361	平成25年5月7日	フキ	枝野地区	不検出(12.1未満)	不検出(13.4未満)	不検出	
360	平成25年5月7日	たけのこ	角田地区	85.5	39.8	125.30	
359	平成25年5月7日	ワラビ	西根地区	12.4	9.91	22.31	
358	平成25年5月2日	ごごみ	藤尾地区	23.9	不検出(15.4未満)	23.9	
357	平成25年5月2日	タラの芽	枝野地区	246	122	368.0	
356	平成25年5月2日	コシアブラ	西根地区	229	105	334.0	
355	平成25年5月2日	たけのこ	横倉地区	52.6	19.7	72.3	
354	平成25年5月2日	フキ	枝野地区	不検出(9.10未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
353	平成25年5月2日	たけのこ	小田地区	15.4	9.23	24.63	
352	平成25年5月2日	たけのこ	藤尾地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
351	平成25年5月2日	たけのこ	小田地区	不検出(9.52未満)	不検出(10.6未満)	不検出	
350	平成25年5月2日	たけのこ	角田地区	8.8	不検出(5.5未満)	8.8	
349	平成25年5月1日	ウド	枝野地区	不検出(13.3未満)	不検出(14.8未満)	不検出	
348	平成25年5月1日	タラの芽	藤尾地区	12.9	不検出(14.3未満)	12.9	
347	平成25年5月1日	たけのこ	角田地区	44.0	27.7	71.7	
346	平成25年5月1日	フキ	枝野地区	不検出(13.2未満)	不検出(14.4未満)	不検出	
345	平成25年5月1日	たけのこ	藤尾地区	19.4	9.1	28.5	
344	平成25年5月1日	タラの芽	西根地区	275	152	427.0	
343	平成25年5月1日	タラの芽	丸森町	74.1	30.2	104.3	
342	平成25年5月1日	たけのこ	藤尾地区	不検出(8.70未満)	不検出(9.54未満)	不検出	
341	平成25年5月1日	たけのこ	藤尾地区	14.2	不検出(1不検出)	14.2	
340	平成25年4月30日	たけのこ	藤尾地区	8.54	6.18	14.72	
339	平成25年4月30日	フキ	小田地区	不検出(11.0未満)	不検出(11.9未満)	不検出	
338	平成25年4月30日	カレイ	亘理町(鳥の海)	不検出(8.80未満)	不検出(9.53未満)	不検出	
337	平成25年4月30日	しいたけ	藤尾地区	338.3	104.3	442.6	
336	平成25年4月30日	しいたけ	枝野地区	53.3	18.0	71.3	
335	平成25年4月30日	たけのこ	東根地区	不検出(6.6未満)	不検出(8.3未満)	不検出	
334	平成25年4月30日	タラの芽	西根地区	不検出(10.7未満)	不検出(15.7未満)	不検出	
333	平成25年4月30日	しいたけ	角田地区	85.6	35.9	121.5	
332	平成25年4月26日	ごごみ	西根地区	不検出(17.7未満)	不検出(11.7未満)	不検出	
331	平成25年4月26日	タラの芽	枝野地区	29.6	14	43.6	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
330	平成25年4月26日	タラの芽	藤尾地区	50.3	21.6	71.9	
329	平成25年4月26日	コシアブラ	西根地区	384	193	577	
328	平成25年4月26日	たけのこ	仙台市	不検出(6.3未満)	不検出(7.6未満)	不検出	
327	平成25年4月26日	たけのこ	枝野地区	13.4	8.7	22.1	
326	平成25年4月26日	しいたけ	北郷地区	130	44.1	174.1	
325	平成25年4月25日	コシアブラ	枝野地区	521.2	195.6	716.8	
324	平成25年4月25日	ワラビ	角田地区	不検出(6.1未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
323	平成25年4月23日	たけのこ	西根地区	6.4	不検出(8.7未満)	6.4	
322	平成25年4月23日	フキ	藤尾地区	不検出(13.3未満)	不検出(14.6未満)	不検出	
321	平成25年4月23日	しいたけ	小田地区	77	22.9	99.9	
320	平成25年4月23日	大豆	角田地区	不検出(13.5未満)	不検出(15.0未満)	不検出	
319	平成25年4月23日	しいたけ	北郷地区	160.4	55.7	216.1	
318	平成25年4月23日	しいたけ	横倉地区	362	193	555	
317	平成25年4月23日	しいたけ	西根地区	1209.8	427.7	1637.5	
316	平成25年4月22日	たけのこ	枝野地区	91.0	49.6	140.6	
315	平成25年4月22日	たけのこ	角田地区	不検出(15.4未満)	不検出(17.1未満)	不検出	
314	平成25年4月22日	たらの芽	枝野地区	1117.2	392.1	1509.3	
313	平成25年4月22日	しいたけ	枝野地区	87.7	42.7	130.4	
312	平成25年4月22日	たらの芽	西根地区	20.1	13.3	33.4	
311	平成25年4月22日	しいたけ	角田地区	365.7	125.4	491.1	
310	平成25年4月19日	白米(平成24年)	北郷地区	不検出(5.8未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
309	平成25年4月19日	たらの芽	西根地区	115	61.6	176.6	
308	平成25年4月19日	たらの芽	枝野地区	1080	561	1641.0	
307	平成25年4月19日	たらの芽	西根地区	不検出(10.3未満)	不検出(13.9未満)	不検出	
306	平成25年4月19日	ワラビ	西根地区	不検出(10.8未満)	不検出(12.0未満)	不検出	
305	平成25年4月19日	ワラビ	藤尾地区	不検出5.2未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
304	平成25年4月18日	葉わさび	西根地区	不検出(10.5未満)	不検出(12.7未満)	不検出	
303	平成25年4月17日	しいたけ	東根地区	51.4	22.7	74.1	
302	平成25年4月17日	たらの芽	小田地区	不検出(6.7未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
301	平成25年4月16日	たけのこ	角田地区	9.0	不検出(9.2未満)	9.0	
300	平成25年4月16日	しいたけ	西根地区	244.2	83.5	327.7	
299	平成25年4月15日	ワラビ	小田地区	不検出(5.0未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
298	平成25年4月12日	梅漬け(平成23年)	藤尾地区	20.6	8.5	29.1	
297	平成25年4月11日	からし菜	角田地区	不検出(14.0未満)	不検出(15.9未満)	不検出	
296	平成25年4月10日	ごごみ	西根地区	12.2	不検出(12.1未満)	12.2	
295	平成25年4月10日	長いも	角田地区	不検出(7.6未満)	不検出(7.9未満)	不検出	
294	平成25年4月10日	腐葉土	北郷地区	7191.5	2550.9	9742.4	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
293	平成25年4月10日	シソジュース(平成23年)	桜地区	不検出(4.4未満)	不検出(5.0未満)	不検出	
292	平成25年4月9日	雨水	角田地区	不検出(4.6未満)	不検出(5.4未満)	不検出	
291	平成25年4月4日	白米(平成23年)	丸森町	不検出(5.8未満)	不検出(6.1未満)	不検出	
290	平成25年4月3日	大豆	横倉地区	7.8	6.6	14.4	
289	平成25年4月3日	白米(平成24年)	角田地区	不検出(5.9未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
288	平成25年4月2日	白米(平成24年)	角田地区	不検出(6.0未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
287	平成25年3月29日	わらび(平成24年)	丸森町	25.4	9.6	35.0	塩漬け
286	平成25年3月29日	白米	角田地区	不検出(5.3未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
285	平成25年3月28日	大豆	角田地区	不検出(6.8未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
284	平成25年3月28日	大豆	桜地区	不検出(13.3未満)	不検出(14.7未満)	不検出	
283	平成25年3月27日	白米(平成22年)	桜地区	不検出(9.83未満)	不検出(10.5未満)	不検出	
282	平成25年3月27日	湧き水	丸森町	不検出(5.9未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
281	平成25年3月26日	田んぼの土	桜地区	476	184	660	
280	平成25年3月25日	アピオス(芋)	藤尾地区	不検出(10.2未満)	不検出(11.2未満)	不検出	
279	平成25年3月25日	田んぼの土	桜地区	784.8	289.9	1074.7	
278	平成25年3月19日	白米(平成23年)	西根地区	不検出(6.1未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
277	平成25年3月18日	ヨモギ	西根地区	不検出(13.5未満)	不検出(17.6未満)	不検出	
276	平成25年3月18日	大豆	藤尾地区	不検出(6.3未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
275	平成25年3月15日	白米	横倉地区	不検出(6.0未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
274	平成25年3月15日	玄米	角田地区	不検出(5.7未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
273	平成25年3月14日	白米	横倉地区	不検出(5.6未満)	不検出(6.1未満)	不検出	
272	平成25年3月13日	白米	横倉地区	不検出(5.4未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
271	平成25年3月13日	大豆	横倉地区	6.0	不検出(8.3未満)	6.0	
270	平成25年3月11日	白米	角田地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.3未満)	不検出	
269	平成25年3月8日	青大豆	藤尾地区	7.1	8.1	15.2	
268	平成25年3月7日	白米(平成23年度)	藤尾地区	不検出(5.1未満)	不検出(5.2未満)	不検出	
267	平成25年3月7日	イノシシ	西根地区	6.1	不検出(6.6未満)	6.1	加熱処理後
266	平成25年3月6日	小豆	東根地区	6.0	不検出(7.0未満)	6.0	
265	平成25年3月5日	ごま	東根地区	不検出(14.3未満)	不検出(16.2未満)	不検出	
264	平成25年3月4日	大豆	藤尾地区	不検出(7.3未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
263	平成25年2月27日	白米	桜地区	不検出(9.28未満)	不検出(10.3未満)	不検出	
262	平成25年2月26日	大豆	桜地区	不検出(9.0未満)	不検出(7.9未満)	不検出	
261	平成25年2月25日	大豆	枝野地区	不検出(6.4未満)	不検出(8.4未満)	不検出	
260	平成25年2月25日	白米	角田地区	不検出(8.64未満)	不検出(9.44未満)	不検出	
259	平成25年2月21日	白米	角田地区	不検出(5.5未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
258	平成25年2月21日	みそ	丸森町	不検出(5.6未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
257	平成25年2月20日	大豆	角田地区	8.5	不検出(6.9未満)	8.5	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
256	平成25年2月20日	大豆	角田地区	7.1	7.6	14.7	
255	平成25年2月20日	みそ	角田地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
254	平成25年2月20日	梅干	小田地区	不検出(7.3未満)	不検出(7.7未満)	不検出	
253	平成25年2月19日	白米	角田地区	不検出(10.5未満)	不検出(11.5未満)	不検出	
252	平成25年2月19日	イノシン	西根地区	215.0	75.4	290.4	
251	平成25年2月15日	しいたけ	西根地区	266.2	104.0	370.2	
250	平成25年2月15日	白米	小田地区	不検出(8.54未満)	不検出(9.38未満)	不検出	
249	平成25年2月15日	白米(平成23年)	藤尾地区	不検出(7.0未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
248	平成25年2月14日	井戸水	小田地区	不検出(9.76未満)	不検出(10.6未満)	不検出	
247	平成25年2月14日	つぼみ菜	西根地区	不検出(13.1未満)	不検出(13.9未満)	不検出	
246	平成25年2月13日	たらの芽	小田地区	不検出(13.9未満)	不検出(15.5未満)	不検出	
245	平成25年2月13日	玄米	角田地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.5未満)	不検出	
244	平成25年2月6日	イノシン	西根地区	124	69.7	193.7	
243	平成25年2月6日	大豆	西根地区	不検出(6.5未満)	不検出(7.2未満)	不検出	
242	平成25年2月5日	米ぬか	西根地区	不検出(19.4未満)	不検出(22.3未満)	不検出	
241	平成25年2月4日	白米(平成23年)	西根地区	不検出(5.1未満)	不検出(5.3未満)	不検出	
240	平成25年1月31日	白米	東根地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
239	平成25年1月30日	栗	東根地区	10.0	不検出(5.2未満)	10.0	
238	平成25年1月29日	白米	西根地区	不検出(11.0未満)	不検出(12.2未満)	不検出	
237	平成25年1月29日	小豆	東根地区	不検出(12.2未満)	不検出(13.7未満)	不検出	
236	平成25年1月28日	大豆	西根地区	7.0	9.0	16	
235	平成25年1月28日	井戸水	西根地区	不検出(8.94未満)	不検出(9.65未満)	不検出	
234	平成25年1月28日	白米	角田地区	不検出(6.2未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
233	平成25年1月25日	大豆	桜地区	不検出(11.9未満)	不検出(13.7未満)	不検出	
232	平成25年1月25日	大豆	角田地区	不検出(6.3未満)	7.1	7.1	
231	平成25年1月24日	白米	桜地区	不検出(6.7未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
230	平成25年1月22日	大豆	角田地区	不検出(5.0未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
229	平成25年1月21日	玄米	角田地区	不検出(5.6未満)	不検出(6.0未満)	不検出	
228	平成25年1月18日	干柿	藤尾地区	7.28	9.05	16.33	
227	平成25年1月16日	大豆	横倉地区	不検出(13.3未満)	不検出(15.0未満)	不検出	
226	平成25年1月15日	玄米	丸森町	5.7	不検出(5.9未満)	5.7	
225	平成25年1月9日	大豆	枝野地区	7.8	6.3	14.1	
224	平成25年1月8日	大豆	西根地区	不検出(6.6未満)	不検出(7.2未満)	不検出	
223	平成25年1月8日	イノシン	丸森町(筆甫)	371	209	580	
222	平成25年1月7日	アインメ	山元町(磯浜)	不検出(10.5未満)	不検出(11.5未満)	不検出	
221	平成25年1月7日	イノシン	丸森町(筆甫)	257	不検出(45.5)	257	
220	平成25年1月7日	井戸水	西根地区	不検出(4.9未満)	不検出(5.4未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
219	平成25年1月7日	干柿	枝野地区	不検出(9.34未満)	不検出(10.6未満)	不検出	
218	平成25年1月7日	つけ柿	西根地区	不検出(5.1未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
217	平成24年12月27日	黒豆	桜地区	不検出(6.3未満)	7.9	7.9	
216	平成24年12月26日	干柿	枝野地区	不検出(10.6未満)	不検出(12.0未満)	不検出	
215	平成24年12月26日	じゅうねん	丸森町(筆甫)	18.4	不検出(11.2未満)	18.4	
214	平成24年12月25日	干柿	枝野地区	8.2	不検出(4.6未満)	8.2	
213	平成24年12月25日	イノシシ	丸森町(筆甫)	290	不検出(48.3未満)	290	
212	平成24年12月25日	干柿	丸森町	8.9	不検出(6.3未満)	8.9	
211	平成24年12月21日	干柿	西根地区	不検出(12.2未満)	不検出(13.7未満)	不検出	
210	平成24年12月21日	キウイフルーツ	丸森町	不検出(5.0未満)	不検出(5.5未満)	不検出	
209	平成24年12月20日	干柿	角田地区	7.9	不検出(4.8未満)	7.9	
208	平成24年12月19日	干いも	西根地区	不検出(5.2未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
207	平成24年12月18日	干柿	角田地区	7.81	不検出(12.1未満)	7.81	
206	平成24年12月18日	干柿	藤尾地区	不検出(10.6未満)	不検出(11.8未満)	不検出	
205	平成24年12月12日	ゆず	北郷地区	11.1	8.7	19.8	
204	平成24年12月11日	原木ヒラタケ	西根地区	120.4	55.8	176.2	
203	平成24年12月10日	干柿	藤尾地区	不検出(10.2未満)	不検出(11.6未満)	不検出	
202	平成24年12月10日	切干大根	枝野地区	不検出(11.1未満)	13.7	13.7	
201	平成24年12月6日	キウイフルーツ	藤尾地区	5.2	5.6	10.8	
200	平成24年12月6日	干柿	西根地区	11.4	5.2	16.6	
199	平成24年12月5日	干柿	西根地区	不検出(10.6未満)	不検出(11.6未満)	不検出	
198	平成24年12月5日	ゆず	西根地区	20.3	13.6	33.9	
197	平成24年12月4日	大根	角田地区	不検出(11.4未満)	不検出(12.7未満)	不検出	
196	平成24年12月4日	ゆず	西根地区	8.4	不検出(7.8未満)	8.4	
195	平成24年12月3日	干柿	西根地区	不検出(14.0未満)	不検出(15.4未満)	不検出	検体量小
194	平成24年12月3日	大豆	角田地区	不検出(7.2未満)	不検出(8.0未満)	不検出	
193	平成24年11月30日	小豆	角田地区	不検出(6.5未満)	不検出(5.7未満)	不検出	
192	平成24年11月30日	干柿	小田地区	不検出(12.0未満)	不検出(13.5未満)	不検出	
191	平成24年11月30日	大豆	枝野地区	不検出(6.1未満)	8.8	8.8	
190	平成24年11月29日	干柿	西根地区	10.3	6.6	16.9	
189	平成24年11月29日	柿	横倉地区	不検出(10.1未満)	不検出(11.2未満)	不検出	
188	平成24年11月29日	干柿	西根地区	不検出(5.4未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
187	平成24年11月28日	長いも	東根地区	不検出(5.2未満)	不検出(5.4未満)	不検出	
186	平成24年11月28日	干柿	角田地区	不検出(1不検出未満)	不検出(11.5未満)	不検出	
185	平成24年11月28日	キウイフルーツ	横倉地区	6.6	不検出(6.7未満)	6.6	
184	平成24年11月26日	リンゴ	東根地区	不検出(9.48未満)	不検出(10.2未満)	不検出	
183	平成24年11月26日	大豆	北郷地区	不検出(6.4未満)	不検出(8.9未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
182	平成24年11月22日	白菜	角田地区	不検出(7.8未満)	不検出(7.7未満)	不検出	
181	平成24年11月21日	干柿	桜地区	不検出(9.84未満)	不検出(10.7未満)	不検出	
180	平成24年11月21日	キウイフルーツ	小田地区	7.1	不検出(4.9未満)	7.1	
179	平成24年11月21日	大豆・ただ茶豆	桜地区	不検出(13.7未満)	不検出(15.6未満)	不検出	
178	平成24年11月21日	ゆず	西根地区	15.8	9.9	25.7	
177	平成24年11月20日	玄米	丸森町	不検出(6.2未満)	不検出(6.8未満)	不検出	
176	平成24年11月20日	柿	西根地区	不検出(5.3未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
175	平成24年11月20日	しいたけ	西根地区	78.7	不検出(28.8未満)	78.7	
174	平成24年11月20日	ゆず	藤尾地区	8.4	不検出(5.3未満)	8.4	
173	平成24年11月19日	柿	小田地区	不検出(8.85未満)	不検出(9.75未満)	不検出	
172	平成24年11月19日	小松菜	横倉地区	不検出(9.06未満)	不検出(9.95未満)	不検出	
171	平成24年11月19日	玄米	藤尾地区	不検出(5.6未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
170	平成24年11月16日	イワナ	川崎町 (本砂金川)	53	24.9	77.9	
169	平成24年11月16日	ヤーコン	西根地区	不検出(5.6未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
168	平成24年11月16日	柿	北郷地区	不検出(10.5未満)	不検出(11.8未満)	不検出	
167	平成24年11月16日	柿	藤尾地区	5.2	不検出(5.3未満)	5.2	
166	平成24年11月16日	柿	角田地区	不検出(5.9未満)	不検出(7.2未満)	不検出	
165	平成24年11月16日	もち米	小田地区	不検出(9.41未満)	不検出(10.7未満)	不検出	
164	平成24年11月16日	白菜	西根地区	不検出(8.2未満)	不検出(10.1未満)	不検出	
163	平成24年11月15日	柿	藤尾地区	不検出(5.8未満)	不検出(7.2未満)	不検出	
162	平成24年11月15日	柿	西根地区	不検出(11.3未満)	不検出(12.8未満)	不検出	
161	平成24年11月15日	キウイフルーツ	小田地区	9.0	不検出(5.7未満)	9.0	
160	平成24年11月15日	柿	枝野地区	不検出(11.7未満)	不検出(12.5未満)	不検出	
159	平成24年11月14日	柿	北郷地区	不検出(4.8未満)	不検出(4.9未満)	不検出	
158	平成24年11月14日	柿	小田地区	不検出(11.1未満)	不検出(12.0未満)	不検出	
157	平成24年11月14日	キウイフルーツ	小田地区	5.5	不検出(5.5未満)	5.5	
156	平成24年11月14日	柿	枝野地区	不検出(8.99未満)	不検出(9.88未満)	不検出	
155	平成24年11月14日	柿	北郷地区	不検出(7.0未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
154	平成24年11月14日	ゆず	小田地区	23.3	不検出(13.9)	23.3	
153	平成24年11月14日	しいたけ	枝野地区	105.6	45	150.6	
152	平成24年11月14日	ゆず	横倉地区	13	7.3	20.3	
151	平成24年11月13日	しいたけ	北郷地区	124.8	52.5	177.3	
150	平成24年11月13日	柿	小田地区	不検出(1不検出未満)	不検出(11.1未満)	不検出	
149	平成24年11月13日	ゆず	丸森町	52.5	21.3	73.8	
148	平成24年11月13日	ゆず	小田地区	不検出(16.9未満)	不検出(18.5未満)	不検出	
147	平成24年11月13日	柿	角田地区	不検出(6.3未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
146	平成24年11月12日	柿	西根地区	不検出(5.1未満)	不検出(6.8未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
145	平成24年11月12日	柿	桜地区	不検出(11.7未満)	不検出(12.7未満)	不検出	
144	平成24年11月12日	柿	西根地区	不検出(5.9未満)	不検出(7.6未満)	不検出	
143	平成24年11月12日	玄米	藤尾地区	不検出(9.78未満)	不検出(10.8未満)	不検出	
142	平成24年11月12日	白菜	横倉地区	不検出(5.9未満)	不検出(7.1未満)	不検出	
141	平成24年11月9日	ハックルベリー	藤尾地区	不検出(9.35未満)	不検出(10.2未満)	不検出	
140	平成24年11月9日	ゆず	北郷地区	16.1	10.2	26.3	
139	平成24年11月9日	柿	藤尾地区	不検出(9.41未満)	不検出(10.2未満)	不検出	
138	平成24年11月9日	ヤーコン	西根地区	不検出(6.1未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
137	平成24年11月9日	里芋	横倉地区	不検出(9.40未満)	不検出(10.3未満)	不検出	
136	平成24年11月9日	井戸水	横倉地区	不検出(5.9未満)	不検出(6.3未満)	不検出	
135	平成24年11月8日	白米	藤尾地区	不検出(9.05未満)	不検出(10.1未満)	不検出	
134	平成24年11月7日	しいたけ	東根地区	7.93	不検出(14.5未満)	7.93	
133	平成24年11月7日	はらこ飯	藤尾地区	不検出(9.40未満)	不検出(10.3未満)	不検出	
132	平成24年11月7日	柿	枝野地区	不検出(5.9未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
131	平成24年11月7日	柿	西根地区	不検出(13.1未満)	不検出(14.4未満)	不検出	
130	平成24年11月7日	柿	藤尾地区	不検出(9.0未満)	不検出(9.6未満)	不検出	
129	平成24年11月7日	大根	横倉地区	不検出(9.70未満)	不検出(10.6未満)	不検出	
128	平成24年11月7日	井戸水	藤尾地区	不検出(5.3未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
127	平成24年11月6日	白米	北郷地区	不検出(9.60未満)	不検出(10.8未満)	不検出	
126	平成24年11月6日	ゆず	西根地区	32.1	13.5	45.6	
125	平成24年11月6日	柿	西根地区	不検出(12.2未満)	不検出(13.3未満)	不検出	
124	平成24年11月6日	コガネタケ ハタケセンボン コノハカブレ	藤尾地区	607.6	242.6	850.2	
123	平成24年11月5日	柿	角田地区	不検出(6.7未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
122	平成24年11月5日	ゆず	枝野地区	33.1	14	47.1	
121	平成24年11月2日	大豆	東根地区	不検出(13.0未満)	不検出(14.5未満)	不検出	
120	平成24年11月2日	柿	西根地区	不検出(7.88未満)	不検出(7.54未満)	不検出	
119	平成24年11月2日	柿	角田地区	不検出(7.2未満)	不検出(8.0未満)	不検出	
118	平成24年11月2日	さつまいも	藤尾地区	不検出(11.5未満)	不検出(12.4未満)	不検出	
117	平成24年11月2日	ゆず	西根地区	30.6	15.2	45.8	
116	平成24年11月2日	玄米	角田地区	不検出(18.8未満)	不検出(20.3未満)	不検出	
115	平成24年11月2日	井戸水	西根地区	不検出(6.3未満)	不検出(6.0未満)	不検出	
114	平成24年11月1日	かぼちゃ	横倉地区	不検出(7.4未満)	不検出(8.2未満)	不検出	
113	平成24年11月1日	柿	枝野地区	不検出(10.5未満)	不検出(11.4未満)	不検出	
112	平成24年11月1日	井戸水	丸森町(筆甫)	不検出(4.9未満)	不検出(5.2未満)	不検出	
111	平成24年10月31日	しいたけ	角田地区	39.8	18.2	58	
110	平成24年10月31日	青大豆	北郷地区	11.4	不検出(15.5未満)	11.4	
109	平成24年10月31日	ナラタケ	丸森町(筆甫)	34.7	17	51.7	ゆでたもの

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
108	平成24年10月31日	玄米	藤尾地区	不検出(10.9未満)	不検出(11.9未満)	不検出	
107	平成24年10月30日	さつまいも	名取市	不検出(5.2未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
106	平成24年10月30日	梅干	小田地区	6.23	不検出(11.6未満)	6.23	
105	平成24年10月30日	玄米	藤尾地区	不検出(9.85未満)	不検出(11.0未満)	不検出	
104	平成24年10月30日	ゆず	藤尾地区	34.1	14.8	48.9	
103	平成24年10月29日	イノハナ	枝野地区	123	61	184	
102	平成24年10月29日	玄米	藤尾地区	不検出(10.2未満)	不検出(11.0未満)	不検出	
101	平成24年10月29日	ゆず	西根地区	16.3	9	25.3	
100	平成24年10月29日	玄米	小田地区	不検出(9.39未満)	不検出(10.5未満)	不検出	
99	平成24年10月29日	白米	小田地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
98	平成24年10月26日	白米	角田地区	不検出(10.8未満)	不検出(11.8未満)	不検出	
97	平成24年10月26日	栗	小田地区	13.9	8.8	22.7	
96	平成24年10月26日	にんじん. 葉	桜地区	不検出(21.2未満)	不検出(23.2未満)	不検出	検体量小
95	平成24年10月26日	キウイフルーツ	桜地区	8.4	6.8	15.2	皮付き
94	平成24年10月26日	灰	西根地区	2290	1430	3720	
93	平成24年10月26日	玄米	角田地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
92	平成24年10月26日	梨	角田地区	不検出(9.49未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
91	平成24年10月26日	玄米	小田地区	不検出(5.4未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
90	平成24年10月25日	里芋	桜地区	不検出(17.3未満)	不検出(18.9未満)	不検出	検体量小
89	平成24年10月25日	柿	角田地区	7.1	不検出(6.5未満)	7.1	
88	平成24年10月25日	さつまいも	桜地区	不検出(11.2未満)	不検出(12.6未満)	不検出	
87	平成24年10月25日	玄米	桜地区	不検出(6.0未満)	不検出(7.2未満)	不検出	
86	平成24年10月24日	ヨシタケ	小田地区	28.2	9.32	37.52	
85	平成24年10月24日	柿	角田地区	不検出(6.5未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
84	平成24年10月24日	玄米	桜地区	不検出(9.45未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
83	平成24年10月24日	柿	角田地区	不検出(7.8未満)	不検出(8.5未満)	不検出	
82	平成24年10月24日	玄米	桜地区	不検出(9.61未満)	不検出(10.5未満)	不検出	
81	平成24年10月24日	玄米	北郷地区	不検出(5.3未満)	不検出(6.1未満)	不検出	
80	平成24年10月23日	キウイフルーツ	角田地区	不検出(8.5未満)	不検出(7.7未満)	不検出	皮付き
79	平成24年10月23日	梨	角田地区	不検出(8.85未満)	不検出(9.84未満)	不検出	皮付き
78	平成24年10月23日	しいたけ	藤尾地区	103.2	39.5	142.7	
77	平成24年10月22日	ゆず	東根地区	10.8	8.4	19.2	
76	平成24年10月22日	ハタケシメジ	小田地区	不検出(6.9未満)	不検出(7.3未満)	不検出	
75	平成24年10月22日	さつまいも	角田地区	不検出(8.3未満)	不検出(9.5未満)	不検出	
74	平成24年10月19日	玄米	角田地区	不検出(10.1未満)	不検出(11.0未満)	不検出	
73	平成24年10月19日	じゃがいも	枝野地区	不検出(5.0未満)	不検出(5.5未満)	不検出	
72	平成24年10月19日	マイタケ	小田地区	不検出(11.5未満)	不検出(10.6未満)	不検出	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
71	平成24年10月19日	ゆず	東根地区	23.4	12.8	36.2	
70	平成24年10月19日	柿	小田地区	不検出(9.5未満)	不検出(9.8未満)	不検出	
69	平成24年10月18日	ひらたけ	枝野地区	14.1	不検出(11.3未満)	14.1	
68	平成24年10月18日	白米	横倉地区	不検出(3.9未満)	不検出(4.4未満)	不検出	
67	平成24年10月18日	さつまいも	西根地区	不検出(9.12未満)	不検出(9.99未満)	不検出	
66	平成24年10月18日	柿	藤尾地区	不検出(4.2未満)	不検出(4.7未満)	不検出	
65	平成24年10月17日	たまねぎ	北郷地区	不検出(10.3未満)	不検出(11.7未満)	不検出	
64	平成24年10月17日	里芋	藤尾地区	不検出(12.3未満)	不検出(14.0未満)	不検出	
63	平成24年10月17日	大根	角田地区	不検出(6.2未満)	不検出(7.0未満)	不検出	
62	平成24年10月16日	長いも	丸森町	不検出(11.2未満)	不検出(12.1未満)	不検出	
61	平成24年10月16日	柿	西根地区	不検出(11.7未満)	不検出(12.7未満)	不検出	
60	平成24年10月16日	白菜	枝野地区	不検出(14.3未満)	不検出(15.3未満)	不検出	
59	平成24年10月15日	アカボ	白石市	39.3	23.1	62.4	
58	平成24年10月15日	さつまいも	角田地区	不検出(8.8未満)	不検出(8.7未満)	不検出	
57	平成24年10月15日	サケ	丸森町	不検出(9.93未満)	不検出(10.8未満)	不検出	
56	平成24年10月15日	柿	北郷地区	不検出(5.5未満)	不検出(5.8未満)	不検出	
55	平成24年10月15日	さつまいも	角田地区	不検出(13.2未満)	不検出(14.5未満)	不検出	
54	平成24年10月15日	柿	角田地区	不検出(8.8未満)	不検出(9.2未満)	不検出	
53	平成24年10月12日	玄米	西根地区	不検出(5.4未満)	不検出(5.7未満)	不検出	
52	平成24年10月12日	かぼちゃ	北郷地区	不検出(9.56未満)	不検出(10.5未満)	不検出	
51	平成24年10月12日	オリミキ	仙台市	12.9	19.2	32.1	
50	平成24年10月11日	アマタケ	丸森町(筆甫)	1392	569	1961	
49	平成24年10月11日	白米(平成23年)	枝野地区	不検出(9.90未満)	不検出(10.7未満)	不検出	
48	平成24年10月11日	アジ	福島県	不検出(5.0未満)	不検出(4.9未満)	不検出	
47	平成24年10月11日	柿	北郷地区	不検出(9.47未満)	不検出(10.2未満)	不検出	
46	平成24年10月11日	玄米	丸森町	不検出(6.1未満)	不検出(6.6未満)	不検出	
45	平成24年10月10日	枝豆	藤尾地区	不検出(9.07未満)	不検出(10.2未満)	不検出	
44	平成24年10月10日	玄米	西根地区	不検出(5.5未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
43	平成24年10月10日	ごぼう	桜地区	不検出(15.3未満)	不検出(16.6未満)	不検出	
42	平成24年10月10日	アワモダシ	北郷地区	277.8	111.5	389.3	
41	平成24年10月10日	マコモタケ	西根地区	不検出(1不検出未満)	不検出(10.9未満)	不検出	
40	平成24年10月10日	ヒラメ・タナゴ・アジ	福島県	9.69	不検出(10.9未満)	9.69	
39	平成24年10月10日	白米	丸森町	不検出(5.3未満)	不検出(5.8未満)	不検出	
38	平成24年10月9日	玄米	横倉地区	不検出(6.3未満)	不検出(6.3未満)	不検出	
37	平成24年10月5日	玄米	桜地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.1未満)	不検出	
36	平成24年10月4日	ブロッコリー	藤尾地区	不検出(28.6未満)	不検出(31.5未満)	不検出	
35	平成24年10月4日	しいたけ	藤尾地区	34.3	12.3	46.6	

No	測定日	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			備考
				セシウム137	セシウム134	セシウム合計	
34	平成24年10月4日	ハチミツ	藤尾地区	不検出(10.9未満)	不検出(11.8未満)	不検出	
33	平成24年10月4日	さつまいも	枝野地区	不検出(8.2未満)	不検出(9.0未満)	不検出	
32	平成24年10月3日	玄米	枝野地区	不検出(5.4未満)	不検出(6.4未満)	不検出	
31	平成24年10月3日	井戸水	藤尾地区	不検出(5.3未満)	不検出(6.2未満)	不検出	
30	平成24年10月3日	玄米(平成23年)	丸森町	22.9	10.2	33.1	
29	平成24年10月3日	白米	横倉地区	不検出(5.7未満)	不検出(6.7未満)	不検出	
28	平成24年10月2日	玄米	角田地区	不検出(5.8未満)	不検出(6.9未満)	不検出	
27	平成24年10月1日	栗	枝野地区	12.9	10.1	23	
26	平成24年10月1日	白米(平成23年)	丸森町	不検出(10.4未満)	不検出(11.1未満)	不検出	
25	平成24年10月1日	イナゴ	藤尾地区	不検出(6.0未満)	不検出(7.4未満)	不検出	
24	平成24年9月28日	イナゴ	角田地区	8.3	不検出(9.4未満)	8.3	
23	平成24年9月28日	さつまいも	西根地区	不検出(9.85未満)	不検出(10.8未満)	不検出	
22	平成24年9月28日	薪	藤尾地区	75.6	45.5	121.1	
21	平成24年9月27日	米ぬか	横倉地区	14.9	不検出(27.5未満)	14.9	
20	平成24年9月27日	玄米	桜地区	不検出(5.2未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
19	平成24年9月26日	いちじく	小田地区	不検出(5.2未満)	不検出(5.4未満)	不検出	
18	平成24年9月25日	井戸水	西根地区	不検出(5.4未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
17	平成24年9月25日	栗	小田地区	37	18.3	55.3	
16	平成24年9月25日	枝豆	横倉地区	不検出(5.8未満)	不検出(7.8未満)	不検出	
15	平成24年9月25日	薪	藤尾地区	443.4	180.9	624.3	
14	平成24年9月21日	いちじく	角田地区	不検出(9.12未満)	不検出(10.1未満)	不検出	
13	平成24年9月21日	白米	枝野地区	不検出(4.8未満)	不検出(5.7未満)	不検出	
12	平成24年9月14日	枝豆	藤尾地区	不検出(6.0未満)	不検出(7.3未満)	不検出	
11	平成24年9月11日	じゃがいも	横倉地区	不検出(7.5未満)	不検出(8.5未満)	不検出	
10	平成24年9月11日	白米(平成23年産)	角田地区	不検出(10.9未満)	不検出(11.5未満)	不検出	
9	平成24年9月11日	かぼちゃ	藤尾地区	不検出(6.3未満)	不検出(7未満)	不検出	
8	平成24年9月7日	ゴーヤ	横倉地区	不検出(38.6未満)	不検出(41.6未満)	不検出	検体少量
7	平成24年9月7日	ブルーベリー	西根地区	11.2	4.7	15.9	
6	平成24年9月6日	みょうが	丸森町	不検出(13.4未満)	25.5	25.5	
5	平成24年9月4日	沢水	藤尾地区	不検出(5.4未満)	不検出(5.9未満)	不検出	
4	平成24年9月4日	玄米(平成23年産)	角田地区	13.2	7.32	20.52	
3	平成24年9月4日	白米(平成23年産)	登米市	不検出(5.5未満)	不検出(5.6未満)	不検出	
2	平成24年9月3日	ゴーヤ	藤尾地区	不検出(10.1未満)	不検出(11.4未満)	不検出	
1	平成24年9月3日	みょうが	枝野地区	不検出(9.3未満)	不検出(10.2未満)	不検出	