

測定日	検体の種類	測定結果 (Bq/kg)				採取日	栽培(採取)地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計		
10/1	米	不検出	不検出	不検出	不検出	10/1	石神内宿
10/1	米	不検出	不検出	不検出	不検出	10/1	石神内宿
10/1	米	不検出	不検出	不検出	不検出	10/1	亀下
10/3	さつまいも	不検出	不検出	不検出	不検出	10/1	白方
10/9	ヌメリ茸	不検出	136.9	401.9	538.8	10/9	村松
10/10	シメジ	不検出	160.9	269.9	430.8	10/6	照沼
10/12	米	不検出	不検出	不検出	不検出	10/10	石神外宿
10/12	米(もみ殻付)	不検出	不検出	不検出	不検出	10/10	石神外宿
10/17	サツマイモ	不検出	不検出	不検出	不検出	10/16	石神外宿
10/17	土壌(畑)	不検出	30.9	56.1	87	10/17	須和間
10/24	さつまいも	不検出	不検出	不検出	不検出	10/24	村松
10/31	土壌(畑)	不検出	67.4	101.9	169.3	10/26	村松北
10/31	土壌(畑)	不検出	55.8	86.6	142.4	10/26	村松北
10/31	小松菜	不検出	不検出	不検出	不検出	10/31	白方中央

井戸水等の放射能濃度測定結果(民間検査機関への委託による)

測定日	検体の種類	測定結果 (Bq/kg)				採取日	栽培(採取)地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計		
10/22	井戸水	不検出	不検出	不検出	不検出	10月中旬	石神外宿