

食品等の放射能測定結果 平成28年度分（平成28年4月～平成29年3月）

単位：ベクレル/kg

町名	大字名	野菜			山菜			きのこ類			水			果実			米			その他			合計		
		(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)	(A)	(B)	(C)
		滝根	菅谷	8	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	16
	神俣	11	0	0	11	4	1	6	4	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9	0	0	40	8	4
	広瀬	10	0	0	2	0	0	4	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	20	3	3
大越	上大越	4	0	0	11	3	0	7	6	4	0	0	0	3	0	0	1	0	0	8	1	1	34	10	5
	下大越	12	0	0	4	1	0	3	2	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	24	4	2
	牧野	2	0	0	3	0	0	8	8	6	4	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	23	8	6
	栗出	0	0	0	1	0	0	5	5	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	11	5	4
	早稲川	1	0	0	10	1	1	12	11	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	25	12	5
都路	岩井沢	31	3	0	38	25	6	38	37	36	15	0	0	2	0	0	2	0	0	33	6	1	159	71	43
	古道	65	1	0	47	31	9	47	43	38	3	0	0	3	1	0	3	0	0	34	15	6	202	91	53
常葉	常葉	24	0	0	14	1	0	10	7	7	2	0	0	4	0	0	2	0	0	20	1	1	76	9	8
	西向	31	0	0	7	3	0	1	1	1	2	0	0	6	0	0	1	0	0	17	0	0	65	4	1
	鹿山	8	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	12	1	0
	久保	0	0	0	2	1	0	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	3	2	0	10	4	1
	新田作	10	0	0	7	3	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	23	4	2
	関本	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0
	小檜山	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	1	0
	早稲川	0	0	0	5	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	10	2	1
	堀田	5	0	0	7	1	1	24	23	17	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	2	0	43	26	18
	山根	5	0	0	12	6	0	6	5	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	1	27	13	5
船引	今泉	14	0	0	1	0	0	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	24	1	0
	船引	25	0	0	5	3	2	7	6	3	5	0	0	4	0	0	1	0	0	12	3	0	59	12	5
	東部台	5	0	0	4	0	0	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	20	1	1
	春山	1	0	0	3	0	0	3	3	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	14	3	3
	文珠	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	石森	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
	北鹿又	6	0	0	2	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	13	1	0
	長外路	0	0	0	1	0	0	2	2	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	1
	門鹿	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	6	1	0
	大倉	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
	新館	44	0	0	5	2	0	2	2	2	15	0	0	6	0	0	0	0	0	8	1	0	80	5	2
	石沢	17	0	0	9	0	0	2	2	2	1	0	0	7	0	0	0	0	0	11	1	0	47	3	2
	上移	20	0	0	12	4	0	12	11	9	15	0	0	3	0	0	1	0	0	11	4	2	74	19	11
	北移	6	0	0	5	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	16	2	0
	南移	8	0	0	4	1	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	18	3	2
	中山	21	0	0	14	7	1	2	2	1	1	0	0	3	0	0	1	0	0	3	0	0	45	9	2
	横道	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2	2
	芦沢	14	0	0	7	0	0	5	5	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	32	5	3
	門沢	9	0	0	11	2	0	21	19	13	3	0	0	5	0	0	0	0	0	5	2	1	54	23	14
	櫛山	6	0	0	4	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	17	3	3
	永谷	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	16	0	0
	遠山沢	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	堀越	0	0	0	3	0	0	6	5	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	5	3
	要田	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	笹山	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	荒和田	13	0	0	6	1	1	3	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	1	0	30	4	2
	成田	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
計		458	4	0	298	103	25	252	230	181	98	0	0	82	1	0	19	0	0	249	44	13	1456	382	219

【注意点】

・(A)：申請件数、(B)：(A)のうちセシウム134及びセシウム137の検出件数、(C)：(B)のうち基準値超件数

【放射性セシウムの基準値】

- ・飲料水 10ベクレル/kg
- ・牛乳 50ベクレル/kg
- ・乳児用食品 50ベクレル/kg
- ・一般食品 100ベクレル/kg