

# ..... 小野町 農用地土壌調査 結果 .....

小野町が実施した農用地における土壌中の放射性物質の調査結果をお知らせします。

- 土壌採取日 平成23年8月1日(月)～2日(火)
- 採取場所 2km四方に分割した区域から採取

\* 稲の作付けの目安となる土壌中放射性セシウム濃度の上限値【5,000Bq/kg 乾土】  
 \* 野菜などそのほかの作物については、土壌の放射性物質による作付け制限はありません。

No.	行政区	採取場所		地目	作付作物(前作)	測定結果【放射能(Bq/kg 乾土)】			
		大字	字			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム(134+137)
1	浮金	浮金	石倉	畑	牧草	ND	77	96	173
2			古沼	畑	休作(葉たばこ)	ND	199	233	432
3			古沼	畑	トマト「施設」	ND	ND	ND	ND
4			日影	田	休作(米)	ND	132	162	294
5	吉野辺	吉野辺	早渡	畑	キュウリ等	ND	272	315	587
6			伊達内	畑	休作(葉たばこ)	ND	125	141	266
7	飯豊中	飯豊	平石	田	休作(米)	ND	147	167	314
8	飯豊上		壇ノ腰	畑	牧草	ND	115	138	253
9	飯豊上		八幡	田	休作(米)	ND	195	229	424
10	飯豊中		下道七	畑	ピーマン	ND	124	142	266
11	小野山神	小野山神	日向	田	休作	ND	179	198	377
12	小戸神	小戸神	ツブラタ	畑	休作(葉たばこ)	ND	30	34	64
13	皮籠石	皮籠石	神平	畑	ピーマン	ND	115	135	250
14	飯豊下	飯豊	大豆柄	畑	牧草	ND	96	114	210
15	大八	小野新町	大久保	畑	大豆	ND	108	128	236
16	雁股田	雁股田	沢目木	田	休作(米)	ND	155	178	333
17	菖蒲谷	菖蒲谷	仲田	畑	ニンジン	ND	125	142	267
18	小野赤沼	小野赤沼	寺前	畑	牧草	ND	74	91	165
19	谷津作	谷津作	久戸塚	畑	インゲン	ND	56	66	122
20	湯沢	湯沢	新田	畑	そば	ND	118	132	250
21	塩庭一区	塩庭	塩庭	田	休作(米)	ND	104	119	223
22			茄子坂	畑	ジャガイモ	ND	75	89	164
23	夏井	夏井	作田	田	デントコーン	ND	43	47	90
24			夏井	畑	デントコーン	ND	33	34	67
25	湯沢	湯沢	館ノ越	田	休作(米)	ND	153	173	326
26	塩庭二区	塩庭	長賀	畑	ナス	ND	68	79	147
27	南田原井	南田原井	河和久	田	休作(米)	ND	146	164	310
28			西平	畑	インゲン	ND	66	81	147
29	湯沢	湯沢	水楢	田	休作(米)	ND	51	57	108
30	上羽出庭	上羽出庭	与七内	畑	休作(葉たばこ)	ND	124	135	259
31	塩庭二区	塩庭	阿生田	畑	ネギ	ND	71	83	154
32	和名田	和名田	物木作	田	休作(米)	ND	109	129	238

ND: 検出限界値以下

