## ゲルマニウム半導体放射能測定器による放射能測定結果

( 飲料水・乳幼児食品等 )

検 査 月 : 平成25年8月

測 定 時 間 : 2,000秒

測 定 場 所 : 小野町役場放射能検査室

(母子健康センター内)

◎食品中の放射性物質(セシウム)の基準値

飲料水…1 0 ^ ′ かレル/キログラム牛乳・乳幼児食品…5 0 ^ ′ かレル/キログラム一般食品…1 0 0 ^ ′ かレル/キログラム

※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

※「ND」は測定機器で検出できる限界値以下を示しています。

No.	測定日	10/1.5			採取地区	核種濃度(ベクレル/キログラム)		
		検体名		セシウム – 134		セシウム- 137	合計	
1	8月1日	#	戸	水	横  町	ND	ND	N D
2	8月5日	Ħ	戸	水	塩庭二区	ND	ND	N D
3	8月19日	Ħ	戸	水	谷 津 作	ND	ND	N D
4	8月27日	Ħ	戸	水	塩庭一区	N D	N D	N D
5	8月27日	Ħ	戸	水	塩庭一区	ND	ND	N D
6	8月28日	Ħ	戸	水	塩庭一区	ND	ND	N D
7	8月8日	引	ŧ	水	大 八	N D	N D	N D
8	8月27日	引	ŧ	水	塩庭一区	N D	N D	N D
9	8月12日	茗		荷	大 八	ND	ND	N D
10	8/9 No.53	シ	イ タ	ケ	雁 股 田	14.7	34.4	49.1
11	8月5日		±		塩庭二区	72.6	180.5	253.1