

# ゲルマニウム半導体放射能測定器による濃度検査結果 (水道水以外の飲料水)

検査月 : 平成24年12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)  
基準値 : 飲料水 10ベクレル/キログラム

No.	測定日	検体名	採水地区	核種濃度 (ベクレル/キログラム)	
				セシウム-134	セシウム-137
1	12月5日	井戸水	横町	ND (<0.76)	ND (<0.9)
2	12月6日	引き水	雁股田	ND (<0.74)	ND (<0.82)
3	12月7日	井戸水	小戸神	ND (<0.66)	ND (<0.88)
4	12月7日	井戸水	荒町	ND (<0.88)	ND (<0.75)
5	12月10日	井戸水	荒町	ND (<0.71)	ND (<0.75)
6	12月10日	井戸水	南田原井	ND (<0.87)	ND (<1.03)
7	12月12日	井戸水	夏井	ND (<0.68)	ND (<0.95)
8	12月13日	井戸水	反町	ND (<0.76)	ND (<0.79)
9	12月14日	引き水	飯豊下	ND (<0.7)	ND (<0.94)
10	12月18日	引き水	湯沢	ND (<1.14)	ND (<1.07)
11	12月19日	井戸水	夏井	ND (<0.54)	ND (<0.87)
12	12月20日	井戸水	反町	ND (<0.74)	ND (<0.78)
13	12月21日	井戸水	上羽出庭	ND (<0.94)	ND (<0.88)
14	12月26日	井戸水	塩庭一区	ND (<1.06)	ND (<1)
15	12月26日	引き水	塩庭一区	ND (<0.77)	ND (<0.71)
16	12月26日	井戸水	塩庭一区	ND (<1.06)	ND (<0.98)
17	12月26日	井戸水	塩庭一区	ND (<0.93)	ND (<1.36)

※核種濃度欄の「ND」は( )内に記載の検出限界値未満を示しています。