

# 広野町内空間線量モニタリングデータ

測定日	12/16				12/24				1/6				1/14				備考
	測定データ																
測定所在地	測定日 天候 (役場基準)																
	測定日 風向 (役場基準)																
	調査線量 (単位: $\mu\text{Sv/h}$ )																
亀ヶ崎地区集会所	HP	0.15	0.15	0.15	0.14												
広野小学校	HP	0.12	0.12	0.11	0.11												
広野幼稚園	HP	0.11	0.11	0.11	0.10												
広野中学校	HP	0.08	0.08	0.09	0.10												
広野町保育所	HP	0.14	0.13	0.12	0.12												
広野町児童館	HP	0.16	0.15	0.14	0.16												
のびっこらんど広野	HP	0.16	0.16	0.17	0.15												
広洋台地区集会所	HP	0.17	0.17	0.17	0.16												
長畑地区集会所	HP	0.18	0.18	0.19	0.17												
折木地区集会所	HP	0.15	0.13	0.14	0.14												
広野工業団地入口	HP	—	—	調整中	0.20												平成25年12月に新規設置
町道築地～新町沿い	HP	—	—	0.23	0.22												平成25年12月に新規設置
国道6号線大平交差点東側公園	HP	—	—	0.19	0.17												平成25年12月に新規設置
北沢複合交差点	HP	—	—	0.24	0.23												平成25年12月に新規設置
山忠設備工業南側公園	HP	—	—	0.17	0.16												平成25年12月に新規設置
大谷内消防屯所	HP	—	—	0.15	0.15												平成25年12月に新規設置
旧家畜牛削蹄場跡	HP	—	—	0.29	0.28												平成25年12月に新規設置
広野駅前広場	HP	—	—	0.18	0.17												平成25年12月に新規設置
県道広野～小高線沿い	HP	—	—	0.25	0.27												平成25年12月に新規設置
高野病院	HP	—	—	0.13	0.14												平成25年12月に新規設置
桜田地区集会所	HP	0.16	0.18	0.14	0.14												平成25年12月に新規設置
Jヴィレッジスタジアム入口	HP	—	—	0.16	0.17												平成25年12月に新規設置
高速バス利用者駐車場	HP	—	—	0.36	0.34												平成25年12月に新規設置
町道北迫線沿い(路肩植樹帯)	HP	—	—	0.24	0.23												平成25年12月に新規設置
土ヶ目木農集排施設	HP	—	—	0.20	0.20												平成25年12月に新規設置
二ツ沼総合公園	HP	0.17	0.16	0.16	0.16												
広野町役場	HP	0.14	0.13	0.13	0.13												
二本柵地区集会所	HP	0.17	0.17	0.17	0.16												
広野町老人デイサービス(広桜荘)	HP	0.20	0.19	0.18	0.17												
正木内地区集会所	HP	0.13	0.12	0.12	0.12												
折木字館地内	HP	0.17	調整中	調整中	0.17												
東下地区集会所	HP	0.14	0.14	0.14	0.14												
南沢地区集会所	HP	0.12	調整中	0.11	0.11												
浅見生活改善センター	HP	0.11	0.11	0.11	0.11												
小松地区集会所	HP	0.10	0.10	0.10	0.10												
箒平地区集会所	HP	0.12	0.13	0.12	0.11												
下浅見川地区集会所	HP	0.09	0.08	0.09	0.08												
浜田地区集会所	HP	調整中	0.10	0.10	0.10												
下北迫地区集会所	HP	0.11	0.11	0.11	0.11												
上北迫地区集会所	HP	0.15	0.14	0.14	0.14												
田の神地区集会所	HP	0.14	0.14	0.14	0.13												
広野町老人福祉センター	HP	0.12	0.12	0.12	0.11												
西の沢ため池駐車場	HP	0.13	0.13	0.13	0.12												
築地地区集会所	HP	0.16	0.11	0.11	0.11												平成25年12月に新規設置
苗代替地区集会所	HP	0.18	0.12	0.12	0.12												平成25年12月に新規設置
広野町公民館	HP	0.20	0.12	0.12	0.12												平成25年12月に新規設置
二ツ沼総合公園農産物直売所	HP	—	—	0.16	0.16												平成25年12月に新規設置
仮置場	測定	0.18	0.18	0.18	0.20												

※桜田住宅に関しては、桜田地区集会所にモニタリングポストが新設されましたので、ご参照ください。  
 HP…原子力規制委員会ホームページの測定結果の記載 測定：広野町役場職員による測定値を記載  
 測定…広野町

## 水道水中における放射性物質のモニタリング結果

双葉地方水道企業団では、福島県の「水道水の放射性物質モニタリング検査実施要領」に基づき、週3回の検査を実施しております。その検査結果は以下のとおりです。

■採水場所：小滝浄水場  
 ■水源：大船水源（表流水）

採水年月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2013/12/ 1	ND	ND	ND
2013/12/ 3			
2013/12/ 5			
2013/12/ 8			
2013/12/10			
2013/12/12			
2013/12/15			
2013/12/17			
2013/12/19			
2013/12/22			
2013/12/24			
2013/12/26			
2013/12/29			
2013/12/31			

※検出下限値：放射性ヨウ素・放射性セシウムに関し、1 Bq/kg  
 ※2013年12月31日時点で、全て検出下限値未満(ND)です。  
 ※現在、広野町内の生活用水は小滝浄水場のみからの給水となっております。

■採水場所：小山浄水場  
 ■水源：木戸川（ダム放流水）

採水年月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2013/12/ 1	ND	ND	ND
2013/12/ 3			
2013/12/ 5			
2013/12/ 8			
2013/12/10			
2013/12/12			
2013/12/15			
2013/12/17			
2013/12/19			
2013/12/22			
2013/12/24			
2013/12/26			
2013/12/29			
2013/12/31			

測定機関：双葉地方水道企業団  
 分析装置：ゲルマニウム半導体検出器  
 検査頻度：週3回（月、水、金曜日）  
 測定方法：緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法（放射能測定マニュアル(文部科学省)）

### 《参考》検査日現在の目標値

(単位: Bq/kg)

	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
食品衛生法の規定に基づく新たな基準による目標値	—		10

※これまで暫定規制値が設定されていた放射性ヨウ素については、半減期が短く、国に平成23年7月15日以降の検出報告がないことから、規制の対象から除外されました。

### 【双葉地方水道企業団から凍結防止のお願い】

気温が氷点下を下回ると、水道管や水道メーターが凍結して破損する恐れがあります。水道管は毛布などで包みビニールテープで固定し、メーターボックス内には布切れなどを入れたビニール袋を詰めるなど、早めの凍結防止準備をお願いします。

問い合わせ

双葉地方水道企業団

〒979-0515 福島県双葉郡楡葉町大字上小高字小山6-2  
 ☎0240-25-5315 (代表) ☎0240-25-5385  
 E-mail: soumu@f-mizu.jp

## 平成25年度 水道修理当番表

【緊急時連絡先】 双葉地方水道企業団 電話：0240-25-5315 (平日 午前8時30分～午後5時15分)  
 090-9635-3044 (休日・夜間)

		平成26年2月	平成26年3月
北陽管工(有)	☎0240-27-3419	3日～9日・24日～28日	1日～2日・17日～23日
(有)山忠設備工業	☎0246-21-1022	1日～2日・17日～23日	10日～16日・31日
(有)吉田鉄工所	☎0240-27-3241	10日～16日	3日～9日・24日～30日