

広野町内空間線量モニタリングデータ

測定：原子力規制委員会ホームページ
および役場

測定日	11/19	11/26	12/2	12/9	備考
測定データ 測定所在地	測定日 天候 (役場基準)				
	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	測定日 風向 (役場基準)				
	南南西2m/s	西北西5m/s	南1m/s	西北西2m/s	
調査線量 (単位: $\mu\text{Sv/h}$)					
正木内地区集会所	0.13	0.13	0.13	0.13	除染済
折木字館地内	0.18	0.17	0.18	0.17	除染済
折木地区集会所	0.14	0.15	0.13	0.15	除染済
東下地区集会所	0.15	0.14	0.14	0.15	除染済
亀ヶ崎地区集会所	0.18	0.16	0.14	0.16	除染済
南沢地区集会所	0.12	0.12	0.12	0.12	除染済
桜田地区集会所	0.16	0.15	0.16	0.15	除染済
浅見生活改善センター	0.12	0.12	0.12	0.12	除染済
長畑地区集会所	0.19	0.17	0.19	0.17	除染済
小松地区集会所	0.11	0.11	0.11	0.11	除染済
箒平地区集会所	0.13	0.13	0.13	0.13	除染済
下浅見川地区集会所	0.10	0.10	0.09	0.10	除染済
築地地区集会所	0.15	0.17	0.15	0.16	除染済
浜田地区集会所	0.11	0.11	0.10	0.10	除染済
下北迫地区集会所	0.12	0.11	0.12	0.12	除染済
上北迫地区集会所	0.15	0.15	0.15	0.15	除染済
田の神地区集会所	0.15	0.14	0.14	0.14	除染済
二本柵地区集会所	0.17	調整中	0.18	0.17	除染済
苗代替地区集会所	0.16	0.18	0.18	0.18	除染済
広野町公民館	0.19	0.20	0.19	0.21	除染済
広洋台地区集会所	0.18	0.16	0.18	0.17	除染済
二ツ沼総合公園	0.17	0.17	0.17	0.16	除染済
仮置き場	0.18	0.18	0.18	0.19	
広野町役場	0.13	0.13	0.13	0.13	除染済
桜田住宅	0.15	0.15	0.16	0.16	除染済
広野幼稚園	0.12	0.11	0.11	0.13	除染済
広野小学校	0.12	0.12	0.12	0.12	除染済
広野中学校	0.09	0.08	0.09	0.09	除染済
広野町保育所	0.12	0.13	0.12	0.12	除染済
広野町児童館	0.16	0.16	0.15	0.16	除染済
のびっこらんど広野	0.17	0.18	0.16	0.18	除染済
西の沢ため池駐車場	0.14	0.13	0.13	0.13	除染済
広野町老人福祉センター	0.12	0.12	0.12	0.12	除染済
広野町老人サービス(広桜荘)	0.20	0.19	0.19	0.19	除染済

※測定所在地は全て除染済(仮置場を除く)

人口と世帯数 (住民基本台帳人口による)

平成24年7月9日の住民基本台帳法の改正により外国人住民についても集計しています。

町内へ戻られた方は必ず役場に届出をしてください。

町のすがた

世帯数 1,947世帯
総人口 5,227人
(男) 2,610人
(女) 2,617人

人のうごき

転入 20人
転出 19人
出生 2人
死亡 2人

現居住者数

町内居住者数 1,300人
町内居住世帯数 683世帯

平成25年12月25日現在
(現居住者数は届出をされた方の数です。)

平成25年11月末日現在

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
2013/11/ 3	ND	ND	ND
2013/11/ 5			
2013/11/ 7			
2013/11/10			
2013/11/12			
2013/11/14			
2013/11/17			
2013/11/19			
2013/11/21			
2013/11/24			
2013/11/26			
2013/11/28			

※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11月28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
2013/11/ 3	ND	ND	ND
2013/11/ 5			
2013/11/ 7			
2013/11/10			
2013/11/12			
2013/11/14			
2013/11/17			
2013/11/19			
2013/11/21			
2013/11/24			
2013/11/26			
2013/11/28			

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 福島県双葉郡楢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1月	平成26年2月
北陽管工(有)	☎0240-27-3419	3日・13日～19日	3日～9日・24日～28日
(有)山忠設備工業	☎0246-21-1022	2日・6日～12日・27日～31日	1日～2日・17日～23日
(有)吉田鉄工所	☎0240-27-3241	1日・4日～5日・20日～26日	10日～16日