# 広野町内空間線量モニタリングデータ

		0/17	0/04	0./0	0/10	
測 定 日		2/17	2/24	3/3	3/10	
測定データ		調	査線 量	(単位: µSv	//h)	備考
測定所在地		미미		(+ш. до)	7 117	
亀 ヶ 崎 地 区 集 会 所	HP	0. 14	0. 14	0. 13	0. 14	
広 野 小 学 校	HP	0. 10	0. 12	0. 12	0. 11	
広 野 幼 稚 園	HP	0. 11	0. 10	0. 11	0. 11	
広 野 中 学 校	HP	0. 09	0. 09	0. 08	0. 08	
広 野 町 保 育 所	HP	0. 11	0. 12	0. 12	0. 12	
広 野 町 児 童 館	HP	0. 15	0. 16	0. 15	0. 15	
のびっこらんど広野	HP	0. 17	0. 16	0. 16	0. 16	
広洋台地区集会所	HP	0. 15	0. 16	0. 17	0. 16	
長畑地区集会所	HP	0. 17	0. 16	0. 16	0. 17	
折 木 地 区 集 会 所	HP	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	
広野工業団地入口	HP	0. 19	0. 20	0. 21	0. 20	
町道築地~新町沿い	HP	0. 23	0. 21	0. 20	0. 22	
国道6号線大平交差点東側公園	HP	0. 18	0. 18	0. 18	0. 18	
北沢複合交差点	HP	0. 21	0. 23	0. 22	0. 23	
山忠設備工業南側公園	HP	0. 17	0. 17	0. 15	0. 16	
大谷内消防屯所	HP	0. 15	0. 17	0. 15	0. 16	
旧家畜牛削蹄場跡	HP	0. 24	0. 27	0. 26	0. 28	
広 野 駅 前 広 場	HP	0. 16	0. 16	0. 17	0. 16	
県道広野~小高線沿い	HP	0. 25	0. 25	0. 23	0. 25	
高 野 病 院	HP	0. 12	0. 14	0. 12	0. 13	
桜 田 地 区 集 会 所	HP	0. 14	0. 15	0. 13	0. 14	
Jヴィレッジスタジアム入口	HP	0. 15	0. 17	0. 16	0. 15	
高速バス利用者駐車場	HP	0. 28	0. 27	0. 28	0. 29	
町道北迫線沿い(路肩植樹帯)	HP	0. 22	0. 20	0. 20	0. 23	
土ヶ目木農集排施設	HP	0. 19	0. 19	0. 19	0. 19	
ニッ沼総合公園	HP	0. 16	0. 16	0. 15	0. 16	
広 野 町 役 場	HP	0. 13	0. 13	0. 12	0. 13	
二本椚地区集会所	HP	0. 13	0. 15	0. 15	0. 16	
広野町老人デイサービス(広桜荘)	HP	0. 17	0. 17	0. 17	0. 17	
正木内地区集会所	HP	0. 12	0. 12	0. 12	0. 12	
折 木 字 舘 地 内	HP	0. 16	0. 16	0. 16	0. 16	
東下地区集会所	HP	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	
南沢地区集会所	HP	調整中	0. 11	調整中	0. 11	
浅見生活改善センター	HP	0. 10	0. 11	0. 11	0. 10	
小松地区集会所	HP	0. 09	0. 10	0. 09	0. 09	
第 平 地 区 集 会 所	HP	0. 05	0. 06	0. 08	0. 11	
下浅見川地区集会所	HP	0. 08	0. 08	0. 07	0. 08	
浜田地区集会所	HP	0. 09	0. 10	0. 09	0. 09	
下北迫地区集会所	HP	0. 10	0. 11	0. 10	0. 10	
上北迫地区集会所	HP	0. 13	0. 14	0. 13	0. 13	
田の神地区集会所	HP	0. 12	0. 13	0. 13	0. 13	
広野町老人福祉センター	HP	0. 11	0. 11	0. 11	0. 11	
西の沢ため池駐車場	HP	0. 11	0. 11	0. 11	0. 11	
築 地 地 区 集 会 所	HP	0. 11	0. 11	0. 11	0. 11	
苗代替地区集会所	HP	0. 11	0. 12	0. 11	0. 11	
広野町公民館	HP	0. 11	0. 12	0. 11	0. 11	
ニツ沼総合公園農産物直売所	和中	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	
仮 置 場	測定	0. 18	0. 17	0. 17	0. 18	

※HP=原子力規制委員会ホームページの数値を記載。 ※測定=広野町役場職員による測定値を記載。 ※箒平地区集会所の、2月の放射線量は積雪による遮へい効果により通常より低く表示されています。

## 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:小滝平浄水場水源: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		
2014/2/ 2					
2014/2/ 4					
2014/2/ 6					
2014/2/ 9					
2014/2/11					
2014/2/13	ND	ND	ND		
2014/2/16	ND	ND	ND		
2014/2/18					
2014/2/20					
2014/2/23					
2014/2/25					
2014/2/27					

※検出下限値:放射性ヨウ素・放射性セシウムに関し、 1 Ba/kg

※2014年2月27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奈平浄水場のみから

※現在、広野町内の生活用水は小滝平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
2014/2/ 2			
2014/2/ 4			
2014/2/ 6			
2014/2/ 9			
2014/2/11	ND	ND	ND
2014/2/13			
2014/2/16			
2014/2/18			
2014/2/20			
2014/2/23			
2014/2/25			
2014/2/27			

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。

<sup>問い合わせ</sup> 双葉地方水道企業団

〒979-0515 福島県双葉郡楢葉町大字上小塙字小山6-2 100240-25-5315 (代表) M0240-25-5385 E-mail: soumu@f-mizu.jp

### 平成26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)

業者名	年月	平成26年4月	平成26年5月
北陽管工侑	☎0240-27-3419	7日~13日・28日~29日	4 ⊟~5 ⊟ · 19 ⊟~25 ⊟
<b>侑山忠設備工業</b>	☎0246-21-1022	1日~6日・21日~27日	2日~3日・12日~18日
<b>侚吉田鉄工所</b>	☎0240-27-3241	14⊟~20⊟ • 30⊟	1日・6日~11日・26日~31日