

広野町内空間線量モニタリングデータ

測定日		12/22	1/5	1/13	1/19	備考
測定データ		調査線量(単位:μSv/h)				
測定所在地						
亀ヶ崎地区集会所	HP	0.13	0.12	0.14	0.13	
広野小学校	HP	0.10	0.12	0.10	0.10	
広野幼稚園	HP	0.10	0.11	0.11	0.11	
広野中学校	HP	0.08	0.07	0.08	0.07	
広野町保育所	HP	0.12	0.12	0.12	0.12	
広野町児童館	HP	0.11	0.12	0.12	0.12	
広洋台地区集会所	HP	0.15	0.15	0.16	0.15	
長畠地区集会所	HP	0.14	0.15	0.15	0.15	
折木地区集会所	HP	0.14	0.13	0.13	0.13	
のびっこらんど広野	HP	0.13	0.14	0.13	0.13	
広野工業団地入口	HP	0.18	0.18	0.18	0.18	
町道築地～新町沿い	HP	0.17	0.18	0.20	0.18	
国道6号線大平交差点東側公園	HP	0.15	0.16	0.16	0.16	
北沢複合交差点	HP	0.21	0.20	0.20	0.21	
山忠設備工業南側公園	HP	0.13	0.14	0.15	0.14	
大谷内消防屯所	HP	0.13	0.14	0.14	0.14	
旧家畜牛削蹄跡	HP	0.21	0.21	0.20	0.20	
広野駅前広場	HP	0.16	0.16	0.16	0.17	
県道広野～小高線沿い	HP	0.23	0.23	0.22	0.23	
高野病院	HP	0.11	0.11	0.11	0.11	
桜田地区集会所	HP	0.13	0.12	0.11	0.11	
Jヴィレッジスタジアム入口	HP	0.14	0.15	0.13	0.14	
高速バス利用者駐車場	HP	0.25	0.24	0.25	0.24	
町道北迫線沿い(路肩植樹帯)	HP	0.19	0.19	0.18	0.19	
土ヶ目木農集施設	HP	0.16	0.16	0.19	0.17	
二ツ沼総合公園	HP	0.13	0.13	0.13	0.13	
小滝平(浄水場)	HP	0.12	0.12	0.12	0.12	
広野町役場	HP	0.11	0.11	0.11	0.12	
二本門地区集会所	HP	0.12	0.12	0.12	0.12	
広野町老人デイサービス(広桜荘)	HP	0.15	0.15	0.15	0.15	
正木内地地区集会所	HP	0.11	0.10	0.10	0.10	
折木字館地内	HP	0.13	調整中	調整中	0.13	
東下地区集会所	HP	0.11	0.11	0.11	0.11	
南沢地区集会所	HP	0.09	調整中	0.09	調整中	
浅見生活改善センター	HP	0.10	0.10	0.09	0.09	
小松地区集会所	HP	0.08	0.08	0.08	0.08	
篠平地区集会所	HP	0.10	0.10	0.10	0.09	
下浅見川地区集会所	HP	0.07	0.08	0.07	0.07	
浜田地区集会所	HP	0.09	0.09	0.09	0.08	
下北迫地区集会所	HP	0.09	0.09	0.09	0.09	
上北迫地区集会所	HP	0.12	0.12	0.11	0.11	
田の神地区集会所	HP	0.11	0.11	0.11	0.11	
広野町老人福祉センター	HP	0.10	0.10	0.09	0.09	
西の沢ため池駐車場	HP	0.10	0.10	0.10	0.10	
築地区集会所	HP	0.10	0.10	0.09	0.09	
苗代替地区集会所	HP	0.10	0.10	0.10	0.10	
広野町公民館	HP	0.09	0.09	0.09	0.09	
二ツ沼総合公園農産物直売所	HP	0.13	0.14	0.13	0.13	
仮置場測定		0.13	0.15	0.14		

※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。

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、12月15日(月)採水分より毎日検査の実施を開始しました。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
2015/1/1	不検出	不検出	不検出
2015/1/2			
2015/1/3			
2015/1/4			
2015/1/5			
2015/1/6			
2015/1/7			
2015/1/8			
2015/1/9			
2015/1/10			
2015/1/11			
2015/1/12			
2015/1/13			
2015/1/14			
2015/1/15			
2015/1/16			
2015/1/17			
2015/1/18			
2015/1/19			
2015/1/20			
2015/1/21			
2015/1/22			
2015/1/23			
2015/1/24			
2015/1/25			
2015/1/26			
2015/1/27			
2015/1/28			
2015/1/29			
2015/1/30			
2015/1/31			

採水年月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
2015/1/1	不検出	不検出	不検出
2015/1/2			
2015/1/3			
2015/1/4			
2015/1/5			
2015/1/6			
2015/1/7			
2015/1/8			
2015/1/9			
2015/1/10			
2015/1/11			
2015/1/12			
2015/1/13			
2015/1/14			
2015/1/15			
2015/1/16			
2015/1/17			
2015/1/18			
2015/1/19			
2015/1/20			
2015/1/21			
2015/1/22			
2015/1/23			
2015/1/24			
2015/1/25			
2015/1/26			
2015/1/27			
2015/1/28			
2015/1/29			
2015/1/30			
2015/1/31			

※いずれの検体も、1月31日時点で放射性物質は不検出です。

※「不検出」とは、一定の条件で測定機器が検出できる最小値(1.0Bq/kg)未満であることを示しています。

※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。

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: 毎日(12月15日採水分以後)

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)

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

〒979-0515 福島県双葉郡楢葉町大字上小塙字小山6-2

☎0240-25-5315(代表) ☎0240-25-5385

E-mail: soumu@f-mizu.jp

平成26・27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: 0