

片品村の放射線量について（安心・安全宣言）

放射線量の数値が懸念されておりますが、片品村の数値は人体に影響がない数値です。下記に放射線量の数値を示しますのでご参考ください。

測定地点	測定値(単位：マイクロシーベルト/時間)			測定日	測定者
	地表100センチ	地表50センチ	地表		
北小学校グラウンド	0.118	0.111	0.104	1月13日	片品村
武尊根小学校グラウンド	0.091	0.092	0.104	1月13日	片品村
戸倉公衆トイレ駐車場	0.070	0.080	0.068	1月13日	片品村
寄居山公園	0.143	0.144	0.182	1月13日	片品村
東小川公衆トイレ駐車場	0.097	0.101	0.108	1月13日	片品村
花咲ホッケー場駐車場	0.143	0.146	0.142	1月13日	片品村
片品村役場入口	0.133	0.148	0.173	1月13日	片品村
越本上而集会所	0.126	0.131	0.150	1月13日	片品村
東小川文学碑	0.099	0.113	0.101	1月13日	片品村
築地住民センター	0.062	0.066	0.068	1月13日	片品村
須賀川誠道公民館	0.071	0.078	0.085	1月13日	片品村
上摺淵住民センター	0.077	0.083	0.120	1月13日	片品村
花咲鍛冶屋集会所	0.146	0.185	0.122	1月13日	片品村
花咲トレーニングハウス	0.130	0.119	0.119	1月13日	片品村

※サーベイメーター（群馬県）、PA-1000 Radi（片品村）による測定方法による。

表土除去、交換等といった「線量低減策」を実施する場合の基準値（H23.5.27）

1. 0マイクロシーベルト/時間

東京～ニューヨークに飛行機で往復した場合（宇宙からの放射線の影響）

約200マイクロシーベルト/往復

胃のレントゲン撮影 1回 約 600マイクロシーベルト/回

CTスキャン 1回 約 6,900マイクロシーベルト/回

体に何らかの影響があるとされている数値

250,000マイクロシーベルト/年 以上

屋外及び屋内（屋外の40%で計算）の空間線量率を用いて、1年間に受ける放射線の量を見積もったところ（屋外で8時間、屋内で16時間）、平均値（地表100cm地点）で568マイクロシーベルト/年となりました。この値は、日本国内で受ける自然放射線量の平均値1500（世界平均値2400）マイクロシーベルト/年を下回った値で、健康に影響を及ぼす量ではありません。

●水道水検査

村内主要配水池で採水検査を毎月実施（最新 12/15）していますが、ヨウ素 131・セシウム 134・セシウム 137 いずれも検出されていません。

●農産物検査

主要農産物である米(9/20 検査)ダイコン(10/5 検査)と野生マイタケ(10/2 検査)を検査しましたが、ヨウ素 131・セシウム 134・セシウム 137 いずれも検出されていません。他の農産物は、近隣地域の検査結果（群馬県発表）をご参照ください。

<http://www.pref.gunma.jp/05/f0100188.html>

●県有施設等における空間放射線調査結果（12/16 群馬県発表）もご参照ください。

<http://www.pref.gunma.jp/houdou/e1000014.html>

●今後も必要に応じ対策を講じて参ります。

平成24年1月16日

片品村長・片品村観光協会長
片品村教育委員会教育長

千明 金造
星野 準一