

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 | 0.069 | 0.061 | 0.068 | 2月15日 | 片品村 |
| 武尊根小学校グラウンド | 0.073 | 0.074 | 0.069 | 2月15日 | 片品村 |
| 戸倉公衆トイレ駐車場 | 0.061 | 0.068 | 0.073 | 2月15日 | 片品村 |
| 寄居山公園 | 0.101 | 0.115 | 0.117 | 2月15日 | 片品村 |
| 東小川公衆トイレ駐車場 | 0.071 | 0.080 | 0.068 | 2月15日 | 片品村 |
| 花咲ホッケー場駐車場 | 0.110 | 0.119 | 0.108 | 2月15日 | 片品村 |
| 片品村役場入口 | 0.122 | 0.138 | 0.180 | 2月15日 | 片品村 |
| 越本上而集会所 | 0.112 | 0.104 | 0.154 | 2月15日 | 片品村 |
| 東小川文学碑 | 0.081 | 0.080 | 0.089 | 2月15日 | 片品村 |
| 築地住民センター | 0.056 | 0.063 | 0.088 | 2月15日 | 片品村 |
| 須賀川誠道公民館 | 0.083 | 0.090 | 0.096 | 2月15日 | 片品村 |
| 上摺淵住民センター | 0.073 | 0.069 | 0.114 | 2月15日 | 片品村 |
| 花咲鍛冶屋集会所 | 0.114 | 0.116 | 0.142 | 2月15日 | 片品村 |
| 花咲トレーニングハウス | 0.135 | 0.162 | 0.196 | 2月15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473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 2/7）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>

●平成24年2月7日に食品放射能測定器（RAD IQ TM FS200）を導入し、村民の測定希望者に対し、放射能の測定を実施しています。

●今後も必要に応じ対策を講じて参ります。

平成24年2月20日

片品村長・片品村観光協会会長
片品村教育委員会教育長

千明 金造
星野 準一