

大雪による小坂峠の通行止めについて

県道白石・国見線(小坂峠)は、今回の大雪で大字鳥取字堰下地内から萬蔵稻荷の県境までの区間が通行止めです。

開通までは、除雪作業のため、数日かかる見込みです。

◆問い合わせ 建設課 ☎85-2971



県民健康管理調査 基本調査問診票「簡易版」ができました。

福島県と県立医科大学では、震災当時福島県に住んでいた全県民を

対象に、震災後4ヶ月間の行動記録から外部被ばく線量を把握するため、基本調査を行ってきました。

外部被ばく線量を把握することで、将来にわたる健康管理に役立てることが出来ます。

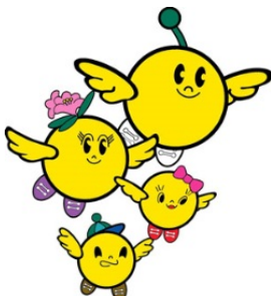
しかし、調査票の記入にあたって、記入が難しいとのご意見をいただいたことから、これまでより記入しやすい問診票「簡易版」を作成しました。右図をご覧いただき、該当する方は「簡易版」をご利用ください。問診票「簡易版」は役場でお配りしています。

回答がお済でない方は、健康管理のために、ぜひご提出ください。

◆問い合わせ

保健福祉課

☎85-2793



基本調査問診票「簡易版」



をご利用ください

福島県
福島県立医科大学

この「簡易版」は、震災後4か月間の避難や引っ越しによる移動回数が少ない方を対象としています。
あなたが該当するかチェックしていただき、
いずれかの問診票をご提出ください。

基本調査問診票は提出されましたか?
提出していない 提出した

2011年3月11日～7月11日の4か月間に、避難や引っ越し等で、
居住地・学校・勤務先が変りましたか?

変わっていない 2回以上大きく変わった
もしくは1回だけ変わった

あなたは、簡易版を
ご利用いただけます
市町村に備え置き
の簡易版をご利用いただけます

あなたは、詳細版での
ご回答をお願いいたします
問診票(詳細版)がお手元に無い
方は、「簡易版」の表紙のみご回
答の上、返信いただくか、もし
は下記までお問合せください

既に基本調査問診票の詳細版が簡易版、いずれかを提出された方は回答不要です。
ご自身もしくはご家族の提出状況が分からない場合はお問い合わせください。

福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター
電話：024-549-5130 (土日祝日を除く 9:00～17:00)

■環境放射能測定結果

①各地の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

地区	測定場所	測定条件	2/6	2/12
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.15	0.13
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.28	0.25
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.10	0.10
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.15	0.09
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.12	0.12
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.13	0.12
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.32	0.29
森江野	桜の森(土)	1m	0.30	0.21
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.11	0.08
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.33	0.22
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.11	0.08

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎85-2158

②保育所・幼稚園・小学校・中学校の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定条件	2/5	2/12	測定場所	測定条件	2/5	2/12
藤田保育所	50cm	0.10	0.12	国見小学校	50cm	0.09	0.09
くにみ幼稚園	50cm	0.08	0.06	県北中学校	1m	0.10	0.07

◆問い合わせ 学校教育課 ☎85-2892

③農地の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定地点	栽培作物	2/6	2/12	測定地点	栽培作物	2/6	2/12
小坂	リンゴ	0.54	0.39	大木戸	リンゴ	0.31	0.20
小坂	モモ	0.41	0.35	大木戸	サクランボ	0.32	0.24
藤田	プラム	0.35	0.27	大木戸	モモ	0.27	0.21
藤田	キュウリ	0.31	0.25	森江野	モモ	0.35	0.21
藤田	モモ	0.42	0.32	森江野	モモ	0.46	0.34
大枝	カキ	0.31	0.21	大枝	モモ	0.27	0.20

※測定は、地上高1mで実施

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎85-2158

④県北浄化センターにおける環境放射線

モニタリング調査結果 (単位：マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定条件	1/6	1/31
副門入口(アスファルト)	1m	0.22	0.25
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.29	0.26

※1月末下水汚泥保管 約25,770t (テント数71張)

⑤県北浄化センター脱水汚泥に含まれる放射性物質

濃度モニタリング調査結果 (単位：ベクレル/kg)

	採取月日	核種濃度	備考
最小値	1/9	ND	セシウム
最大値	1/31	126	134、137合計

公益財団法人福島県下水道公社測定

◆問い合わせ 下水道係 ☎85-2984

⑥飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

測定場所	取水場所	2/5		2/12	
		ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム
町水道事業	観月台文化センター	ND	ND	ND	ND
泉田・泉田下簡易水道	泉田字石田後地内	ND	ND	ND	ND

ND：検出限界値未満 検出限界値：1Bq/kg

※福島県内の水道水モニタリング検査結果については、福島県ホームページ(東日本大震災関連情報/各種モニタリング結果)で公表しています。

◆問い合わせ 水道係 ☎85-2997