

県民健康調査「基本調査」の実施状況について

1 問診票の回答状況及び線量推計作業状況

(1) 問診票の回答状況

平成27年9月30日現在、全県ベースでは対象者2,055,328人のうち、561,966人から回答が寄せられ、回答率は27.3%となっている。このうち簡易版により69,100人^(注1)から回答が寄せられており、全体の回答率のうち、簡易版による回答が3.4%を占めている(表1)。また、甲状腺検査会場における書き方支援や市町村の健診・検診会場における書き方支援によっても引き続き回答が寄せられている。

対象者数		2,055,328	
回答数	詳細版	492,866	24.0%
	簡易版	69,100	3.4%
	計	561,966	27.3%

※回答率は、回答数の区分ごとに端数処理

(注1) 簡易版の回答数については、随時、回答内容を精査した結果、詳細版で回答いただく必要のある方が含まれている可能性があるため、確定数値ではない。なお、以下に示す問診票の回答、線量推計、結果通知の状況に関しては、簡易版、詳細版を合算した数値である。

(2) 線量推計作業・結果通知

回答数561,966件のうち96.9%にあたる544,714件の推計作業が完了しており、うち542,463件が結果通知済となっている(表2)。^(注2)

地域区分 (先行+全県民)	調査対象者数 a	回答数 b	回答率 c=b/a	線量推計済数 d	推計率 e=d/b	結果通知済数 f	通知率 g=f/b
県北	504,042	151,182	30.0%	148,028	97.9%	147,645	97.7%
県中	557,238	135,488	24.3%	131,494	97.1%	130,590	96.4%
県南	152,225	34,528	22.7%	33,177	96.1%	33,005	95.6%
会津	267,203	56,731	21.2%	54,066	95.3%	53,780	94.8%
南会津	30,789	6,321	20.5%	5,951	94.1%	5,893	93.2%
相双	195,605	89,887	46.0%	86,768	96.5%	86,430	96.2%
いわき	348,226	87,829	25.2%	85,230	97.0%	85,120	96.9%
計	2,055,328	561,966	27.3%	544,714	96.9%	542,463	96.5%

※先行地区(川俣町山木屋地区、浪江町及び飯舘村)を含む全県ベース
※市町村別の状況は、別添資料1のとおり^(注2)

なお、震災当時県内に滞在されていた方や住民票を置かず
に居住されていた方(一時滞
在者等)に対する推計作業等
も継続して行っている(表3)
^(注2)。

発送数 a	回答数 b	回答率 c=b/a	線量推計済数 d	推計率 e=d/b	結果通知済数 f	通知率 g=f/b
3,936	2,185	55.5%	1,941	88.8%	1,935	88.6%

(注2) 表2、3および別添資料1に示した回答数、線量推計済数、結果通知済数には、3月11日以降の行動記録が4ヶ月未満の回答に関する数も含まれている。なお、個々人に対する結果通知においては、推計の対象となった期間(行動記録が得られた期間)を明示している。

2 実効線量推計結果の状況

表2に示した線量推計済の対象者から、推計期間が4ヶ月未満の方を除いて線量別の人数分布を集計した結果を表4に示す(注3)。累計466,102人の推計のうち放射線業務従事経験者を除く457,031人の推計結果は、県北地区では約87%の方が、県中地区では約92%の方が2mSv未満となっている。また、県南地区では約88%の方が、会津・南会津地区では99%以上の方が1mSv未満となり、さらに、相双地区は約77%の方が、いわき地区でも99%以上の方が1mSv未満となっている。

(注3) 今般、線量別の人数分布の集計方法を一部変更している。個人に対する結果通知においては、推計された値を丸めて表記し(10mSv未満では小数点1桁までの数字、10mSv以上では1の位までの数字)、原則この結果通知の値を用いて線量別の人数分布を集計してきたが、先行地区の一部では丸める前の数字を集計に用いていた。これを今般、結果通知の値を用いて人数分布を集計する方法に全て統一した。なお、個人に対して通知した結果に変更はない。

表4 全県調査(先行調査+全県民調査) 外部被ばく実効線量推計状況

実効線量 (mSv)	全データ	「放射線業務従事経験者を除く」の地域別内訳(%は地域ごとの線量割合)										相双 (注5)	いわき				
		放射線業務従事経験者を除く		県北 (注4)		県中		県南		会津				南会津			
		放射線業務従事経験者を除く	93.8%	24,824	20.1%	56,998	51.3%	24,988	88.1%	44,231	99.3%			4,828	99.3%	55,312	77.3%
～1未満	288,927	283,286	62.0%	82,919	67.0%	45,645	41.1%	3,346	11.8%	298	0.7%	34	0.7%	12,586	17.6%	627	0.9%
～2未満	147,773	145,455	31.8%	15,460	12.5%	8,116	7.3%	17	0.1%	25	0.1%	0	—	1,686	2.4%	30	0.0%
～3未満	25,705	25,334	5.5%	468	0.4%	423	0.4%	0	—	1	0.0%	0	—	595	0.8%	4	0.0%
～4未満	1,571	1,491	0.3%	40	0.0%	5	0.0%	0	—	0	—	0	—	456	0.6%	1	0.0%
～5未満	547	502	0.1%	19	0.0%	3	0.0%	0	—	0	—	0	—	366	0.5%	1	0.0%
～6未満	441	389	0.1%	10	0.0%	1	0.0%	0	—	1	0.0%	0	—	218	0.3%	0	—
～7未満	268	230	0.1%	1	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	113	0.2%	0	—
～8未満	152	114	0.0%	1	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	77	0.1%	0	—
～9未満	118	78	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	41	0.1%	0	—
～10未満	72	41	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	36	0.1%	0	—
～11未満	69	36	0.0%	1	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	29	0.0%	0	—
～12未満	52	30	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	13	0.0%	0	—
～13未満	37	13	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	12	0.0%	0	—
～14未満	34	12	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	6	0.0%	0	—
～15未満	27	6	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	14	0.0%	0	—
15以上～	309	14	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
計	466,102	457,031	100.0%	123,743	100%	111,191	100%	28,351	100%	44,556	100%	4,862	100%	71,560	100%	72,768	100%
最高値	6.6mSv	25mSv		11mSv		6.3mSv		2.6mSv		6.0mSv		1.9mSv		25mSv		5.9mSv	
平均値	0.9mSv	0.8mSv		1.4mSv		1.0mSv		0.6mSv		0.2mSv		0.1mSv		0.8mSv		0.3mSv	
中央値	0.6mSv	0.6mSv		1.4mSv		0.9mSv		0.5mSv		0.2mSv		0.1mSv		0.5mSv		0.3mSv	

(注4) 先行地区(川俣町山木屋地区)を含む。

(注5) 先行地区(浪江町、飯館村)を含む。

※割合(%)は線量別に端数処理を行っているため、合計が100%にならない場合がある。

※推計期間が4ヶ月未満の方を除いて集計している。

※線量別分布状況、年齢別・男女別内訳は、別添資料2、3のとおり。市町村別内訳は、別添資料4のとおり。

3 実効線量推計結果の評価

実効線量の推計結果に関しては、これまでと同様の傾向にあると言える。

これまでの疫学調査により100mSv以下での明らかな健康への影響は確認されていない¹⁾ことから、4ヶ月間の外部被ばく線量推計値ではあるが、「放射線による健康影響があるとは考えにくい」と評価される。

参考文献

- 1) 放射線の線源と影響 原子放射線の影響に関する国連科学委員会 UNSCEAR2008年報告書 [日本語版] 第2巻 独立行政法人放射線医学総合研究所

4 回答率の向上活動

基本調査は、事故後4ヶ月間の外部被ばく線量を推計する唯一の方法であり、今後の長期にわたる健康管理において重要な基礎資料になることから、市町村等と連携しながら県民への周知を図り、回答率向上に向けた各種取り組みを展開している。

平成27年度においても、「甲状腺検査」説明会において、基本調査（問診票）提出の啓発や、「出前書き方説明会・相談会」の開催を呼びかけるとともに、甲状腺検査会場や市町村健診・検診会場における書き方支援事業を継続するなど、引き続き、対面式での記入支援要望に合わせた事業展開を中心に、回答率向上に努めていくこととしている。

なお、直近の取り組みとしては、本年の9月に会津・南会津地方の町村及び埼玉県において、一般公共施設での甲状腺検査会場「書き方相談コーナー」設置による基本調査（問診票）提出促進と書き方支援を実施した。また、市町村健診・検診会場での「書き方相談コーナー」設置による書き方支援事業も引き続き実施中である。

※回答率向上に向けた活動内容（平成27年度）は、次頁一覧のとおり。

活動区分	活動内容	場所及び期間	回数等	備考
県民への 直接アプ ローチ	「甲状腺検査」出張説明会での 基本調査啓発	県内一円 平成27年5月16日～	13回	対象者 (幼稚園、小中高校等 の保護者) 約 230人
	甲状腺検査会場での 「書き方相談コーナー」設置	会津若松市、いわき市、須賀川市、喜多方市、相馬市、鏡石 町、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、磐梯 町、猪苗代町、柳津町、三島町、金山町、新地町 平成27年4月7日、12日、21日、28日、7月17日～9月16日 神奈川県相模原市、横浜市 平成27年6月6日、7日 埼玉県加須市、さいたま市 平成27年9月26日、27日	52回	対象者 約 8,600人
	県民健康調査の詳細調査調査票等 への「基本調査問診票」提出確認 及び提出促進依頼を表記して案内	田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、 川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村及び 伊達市の特定避難勧奨地点の属する区域の住民 並びに、平成25年8月1日から平成26年7月31日までに、県内各 市町村において母子健康手帳を交付された方、上記期間内に県 外市区町村から母子健康手帳を交付された方のうち、県内で妊 婦健診を受診し分娩された方 (平成27年4月～平成27年9月 健康診査などの啓発チラシ等に 基本調査問診票提出の確認・提 出促進の依頼事項を表記・案内)	—	対象者 約 115,000人
	甲状腺検査案内通知において、検 査会場での基本調査問診票の「書 き方相談コーナー」設置を併せて 案内	神奈川県 平成27年5月2日 埼玉県 平成27年8月19・31日	—	対象者 約 5,000人
市町村を 通じたア プローチ	市町村健診・検診会場での「書き 方相談コーナー」設置	福島市、郡山市、いわき市、白河市、喜多方市、田村市、 本宮市 (二本松市は、10月のみ実施予定) 平成27年6月3日～6月24日、7月1日～9月19日 (7月1日～11月30日までの5ヶ月間、8市において111回の実施 を予定)	70回	対象者 約 8,800人
一般 広報活動	新聞・テレビ・ラジオ等による報 道	—	新聞2回 テレビ2回 ラジオ1回 地方広報誌 1回	取材、県政放送など

5 基本調査で得られている線量分布の「代表性」に関する調査（中間報告）

線量分布の「代表性」の検討を行うための調査を進めており、以下に進捗状況と今までに得られた結果の概要を示す。

(1) 調査の進捗状況

下記①から③の調査を進めているが、①と③については9月末をもって終了した。

①今までの基本調査で得られている線量分布が県民全体の状況を正しく反映し、偏りのない縮図になっているかどうか（線量分布の代表性）の検討を行うため、無作為に抽出した未回答者について戸別訪問を行い、問診票への回答を依頼する。

②戸別訪問によって回答が得られた方の線量分布と、本調査以前に回答を頂いた方の線量分布とを地区（方部）ごとに比較検討する。このため今までに得られている線量が幅広い範囲に分布している地区ほど、戸別訪問対象者を多めに抽出している。

③未回答者宅へ訪問するという機会を利用して、今まで未回答だった理由に関するアンケート調査を行う。

(2) 結果の概要

①戸別訪問結果について

戸別訪問対象者は全県で2,645人であり、そのうち990人から回答を頂いた（うち4人は対象者からの自発的回答）。方部別の回答数は、県北：177人、県中：227人、県南：71人、会津：34人、南会津：49人、相双：407人、いわき：25人である。

これにより、上記（1）②の線量分布の比較には十分な数の回答が得られたと考えている。現在は得られた回答に対する線量推計を順次実施中で、その後線量分布の比較へとつなげていく予定である。

なお、問診票の回答状況（回答、拒否、訪問不可等）の内訳等について、次頁「(3) 結果の詳細 ア 未回答者への戸別訪問結果」に示した。

②未回答だった理由に関するアンケートについて

戸別訪問により問診票に回答頂いた方を中心に、「今まで未回答だった理由」を聴取できた（選択式アンケート）。

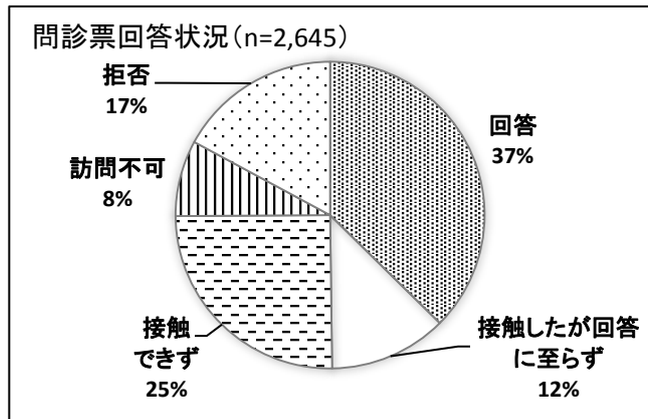
その結果、一番多く選択された理由は、「時間がかかりそうで後回しにしていたから」であった。続いて、「記憶が定かでなく記入できなかったから」、「書き方の支援の人がいないと書けないと感じていたから」であった（詳細は次頁「(3) 結果の詳細 イ 今まで未回答だった理由に関するアンケート」参照）。

(3)結果の詳細

ア 未回答者への戸別訪問結果

戸別訪問対象者2,645人に関する訪問結果は以下のとおりであった。

問診票回答状況	件数	割合(%)
回答	990	37
接触したが回答に至らず	327	12
接触できず	664	25
訪問不可	212	8
拒否	452	17
合計	2,645	100



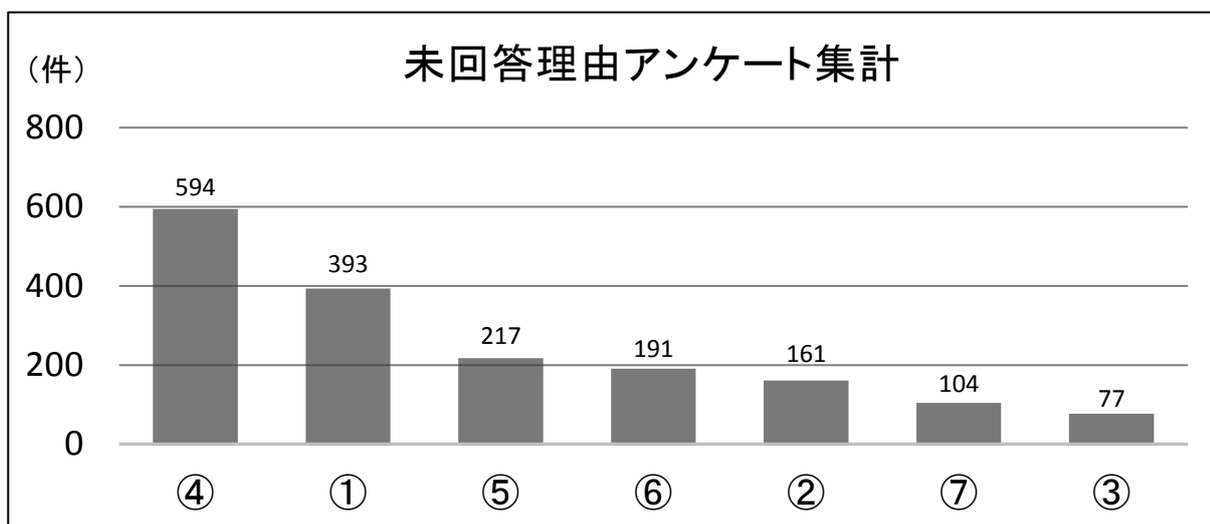
回答状況の説明:

- ・ 接触したが回答に至らず: 対象者または家人と接触できて回答を依頼したものの、問診票配布等に留まったもの
- ・ 接触できず: 再訪問や不在連絡票投かん等の対応を取っても、対象者や家人と接触できなかった
- ・ 訪問不可: 転送不要で発送した事前通知は返送されなかったが、訪問してみたら転居が判明した

イ 今まで未回答だった理由に関するアンケート

今まで未回答だった理由に関して、下記の選択肢から複数選択式で回答して頂いた。1,094通の回答を頂き、その集計結果は下記のとおりであった。

選ばれた選択肢	件数
① 記憶が定かでなく記入できなかったから	393
② 調査の意義が分からないから	161
③ 当時を思い出したくないから	77
④ 時間がかかりそうで後回しにしていたから	594
⑤ 書き方の支援の人がいないと書けないと感じていたから	217
⑥ これまでの線量の結果、線量を知る必要性があまりなさそうだから	191
⑦ その他	104



基本調査 問診票 市町村別 回答・線量推計・結果通知 状況

(先行+全県民)

平成27年9月30日 現在

地域区分	調査対象者数 a	回答数 b	回答率 c=b/a	線量推計済数 d	推計率 e=d/b	結果通知済数 f	通知率 g=f/b	備考
北 県	福島市	295,645	93,516	31.6%	91,882	98.3%	91,749	98.1%
	二本松市	60,857	16,550	27.2%	16,157	97.6%	16,128	97.5%
	伊達市	67,577	18,226	27.0%	17,749	97.4%	17,702	97.1%
	本宮市	31,762	8,932	28.1%	8,703	97.4%	8,569	95.9%
	桑折町	13,207	3,879	29.4%	3,769	97.2%	3,769	97.2%
	国見町	10,316	3,023	29.3%	2,935	97.1%	2,934	97.1%
	川俣町	15,885	5,145	32.4%	4,966	96.5%	4,927	95.8%
	大玉村	8,793	1,911	21.7%	1,867	97.7%	1,867	97.7%
計	504,042	151,182	30.0%	148,028	97.9%	147,645	97.7%	
中 県	郡山市	339,720	86,361	25.4%	84,413	97.7%	83,700	96.9%
	須賀川市	80,163	17,072	21.3%	16,291	95.4%	16,249	95.2%
	田村市	41,723	10,485	25.1%	9,803	93.5%	9,712	92.6%
	鏡石町	13,109	2,881	22.0%	2,793	96.9%	2,791	96.9%
	天栄村	6,470	1,225	18.9%	1,180	96.3%	1,175	95.9%
	石川町	17,487	4,167	23.8%	4,065	97.6%	4,064	97.5%
	玉川村	7,337	1,474	20.1%	1,425	96.7%	1,420	96.3%
	平田村	7,053	1,646	23.3%	1,588	96.5%	1,577	95.8%
	浅川町	7,163	1,479	20.6%	1,443	97.6%	1,443	97.6%
	古殿町	6,319	1,296	20.5%	1,261	97.3%	1,261	97.3%
三春町	18,993	4,855	25.6%	4,748	97.8%	4,718	97.2%	
小野町	11,701	2,547	21.8%	2,484	97.5%	2,480	97.4%	
計	557,238	135,488	24.3%	131,494	97.1%	130,590	96.4%	
南 県	白河市	65,428	15,767	24.1%	14,918	94.6%	14,780	93.7%
	西郷村	20,088	4,945	24.6%	4,821	97.5%	4,813	97.3%
	泉崎村	6,931	1,370	19.8%	1,329	97.0%	1,317	96.1%
	中島村	5,306	965	18.2%	939	97.3%	939	97.3%
	矢吹町	18,341	4,024	21.9%	3,920	97.4%	3,919	97.4%
	棚倉町	15,384	2,961	19.2%	2,884	97.4%	2,873	97.0%
	矢祭町	6,489	1,436	22.1%	1,386	96.5%	1,386	96.5%
	塙町	10,062	2,261	22.5%	2,209	97.7%	2,209	97.7%
	鮫川村	4,196	799	19.0%	771	96.5%	769	96.2%
計	152,225	34,528	22.7%	33,177	96.1%	33,005	95.6%	
会 津 県	会津若松市	127,815	29,175	22.8%	28,169	96.6%	28,007	96.0%
	喜多方市	53,202	10,536	19.8%	9,766	92.7%	9,724	92.3%
	北塩原村	3,276	597	18.2%	572	95.8%	572	95.8%
	西会津町	7,725	1,437	18.6%	1,335	92.9%	1,332	92.7%
	磐梯町	3,888	791	20.3%	738	93.3%	733	92.7%
	猪苗代町	16,271	3,639	22.4%	3,471	95.4%	3,465	95.2%
	会津坂下町	17,881	3,235	18.1%	3,090	95.5%	3,064	94.7%
	湯川村	3,513	708	20.2%	673	95.1%	672	94.9%
	柳津町	4,077	716	17.6%	681	95.1%	679	94.8%
	三島町	2,031	373	18.4%	338	90.6%	338	90.6%
	金山町	2,544	629	24.7%	568	90.3%	563	89.5%
昭和村	1,569	344	21.9%	317	92.2%	317	92.2%	
会津美里町	23,411	4,551	19.4%	4,348	95.5%	4,314	94.8%	
計	267,203	56,731	21.2%	54,066	95.3%	53,780	94.8%	
南 会 津 県	下郷町	6,650	1,242	18.7%	1,162	93.6%	1,162	93.6%
	檜枝岐村	614	142	23.1%	133	93.7%	133	93.7%
	只見町	5,030	1,139	22.6%	1,063	93.3%	1,032	90.6%
	南会津町	18,495	3,798	20.5%	3,593	94.6%	3,566	93.9%
計	30,789	6,321	20.5%	5,951	94.1%	5,893	93.2%	
相 馬 県	相馬市	37,371	13,251	35.5%	12,580	94.9%	12,511	94.4%
	南相馬市	70,013	30,147	43.1%	29,246	97.0%	29,119	96.6%
	広野町	5,165	2,215	42.9%	2,128	96.1%	2,119	95.7%
	榑葉町	7,963	4,177	52.5%	3,995	95.6%	3,979	95.3%
	富岡町	15,751	8,614	54.7%	8,385	97.3%	8,363	97.1%
	川内村	2,996	1,538	51.3%	1,483	96.4%	1,476	96.0%
	大熊町	11,474	6,069	52.9%	5,820	95.9%	5,801	95.6%
	双葉町	7,051	3,944	55.9%	3,827	97.0%	3,819	96.8%
	浪江町	21,335	12,962	60.8%	12,644	97.5%	12,612	97.3%
	葛尾村	1,541	823	53.4%	759	92.2%	756	91.9%
	新地町	8,357	2,704	32.4%	2,573	95.2%	2,568	95.0%
飯館村	6,588	3,443	52.3%	3,328	96.7%	3,307	96.0%	
計	195,605	89,887	46.0%	86,768	96.5%	86,430	96.2%	
一 い わ き 市	348,226	87,829	25.2%	85,230	97.0%	85,120	96.9%	
計	2,055,328	561,966	27.3%	544,714	96.9%	542,463	96.5%	

県民健康調査 基本調査

外部被ばく線量推計結果 推計期間 4か月間(3/11~7/11)

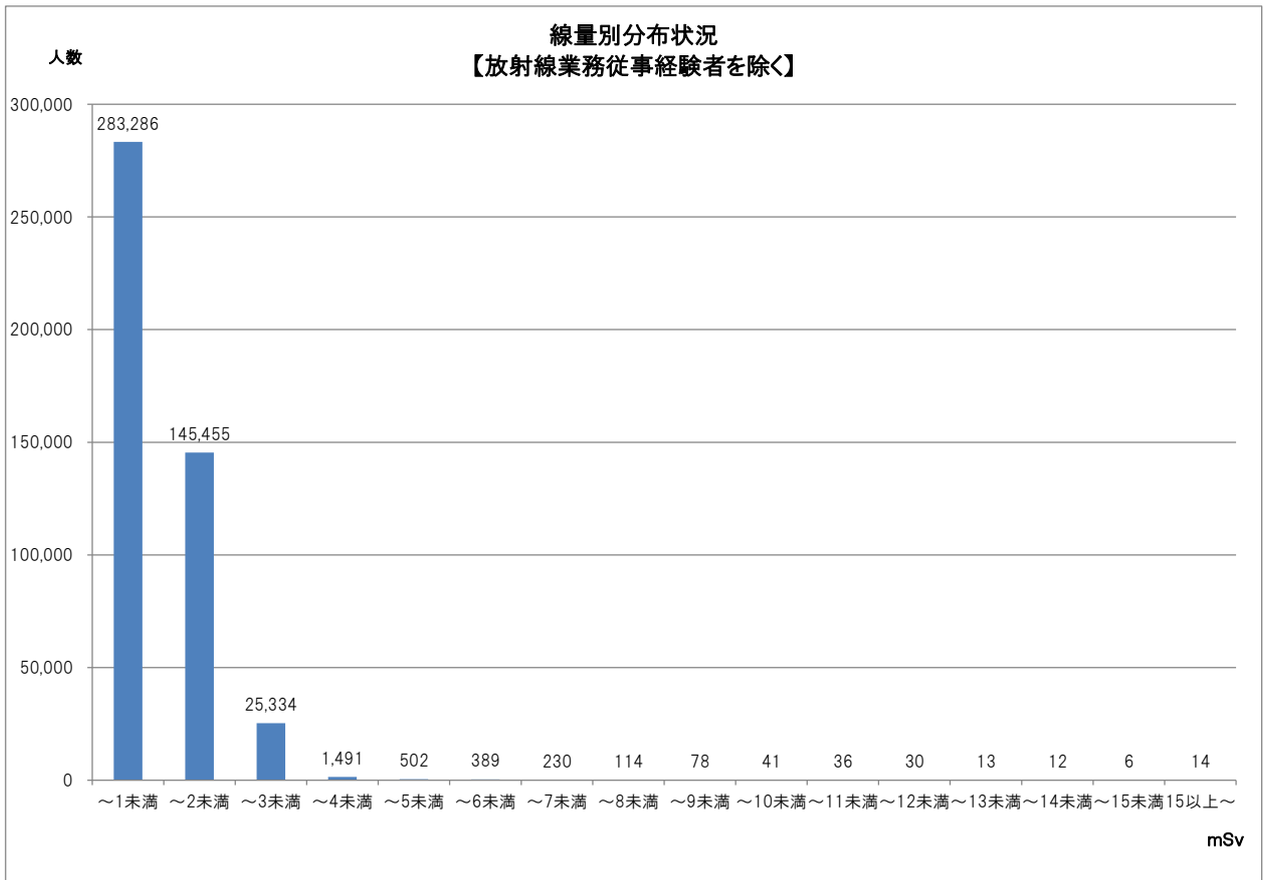
平成27年9月30日 現在

【 全県調査(先行調査+全県民調査) 】

地域別・線量別推計

実効線量 (mSv)	全データ	放射線業務従 事経験者除く	左の内訳							放射線業務従事経験者除く 線量別割合(%)		
			県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき			
~1未満	288,927	283,286	24,824	56,998	24,988	44,231	4,828	55,312	72,105	62.0	93.8	99.8
~2未満	147,773	145,455	82,919	45,645	3,346	298	34	12,586	627	31.8		
~3未満	25,705	25,334	15,460	8,116	17	25	0	1,686	30	5.5	5.9	
~4未満	1,571	1,491	468	423	0	1	0	595	4	0.3		
~5未満	547	502	40	5	0	0	0	456	1	0.1	0.2	
~6未満	441	389	19	3	0	0	0	366	1	0.1		
~7未満	268	230	10	1	0	1	0	218	0	0.1	0.1	
~8未満	152	114	1	0	0	0	0	113	0	0.0		
~9未満	118	78	1	0	0	0	0	77	0	0.0	0.0	
~10未満	72	41	0	0	0	0	0	41	0	0.0		
~11未満	69	36	0	0	0	0	0	36	0	0.0	0.0	
~12未満	52	30	1	0	0	0	0	29	0	0.0		
~13未満	37	13	0	0	0	0	0	13	0	0.0	0.0	
~14未満	34	12	0	0	0	0	0	12	0	0.0		
~15未満	27	6	0	0	0	0	0	6	0	0.0	0.0	
15以上~	309	14	0	0	0	0	0	14	0	0.0		
計	466,102	457,031	123,743	111,191	28,351	44,556	4,862	71,560	72,768	100.0	100.0	100.0
最高値	66	25	11	6.3	2.6	6.0	1.9	25	5.9			
平均値	0.9	0.8	1.4	1.0	0.6	0.2	0.1	0.8	0.3			
中央値	0.6	0.6	1.4	0.9	0.5	0.2	0.1	0.5	0.3			

※割合(%)は線量別に端数処理を行っているため、合計が100%にならない場合がある



推計期間 4か月間(3/11~7/11)

平成27年9月30日 現在

年齢別・線量別 内訳【放射線業務従事者を除く】

実効線量 (mSv)	震災時年齢(歳)									計
	0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	
～1未満	47,355	43,612	20,848	33,471	28,097	32,250	35,376	25,236	17,041	283,286
～2未満	22,815	21,466	9,994	18,098	16,486	18,363	19,172	12,149	6,912	145,455
～3未満	6,385	4,218	1,123	2,320	2,207	2,930	3,349	1,964	838	25,334
～4未満	249	157	82	158	153	229	231	163	69	1,491
～5未満	19	47	35	39	75	95	79	75	38	502
～6未満	14	13	29	34	46	86	73	66	28	389
～7未満	3	6	10	22	24	45	52	47	21	230
～8未満	4	4	8	8	13	35	21	14	7	114
～9未満	2	6	2	7	8	16	16	12	9	78
～10未満	0	1	2	3	3	12	11	5	4	41
～11未満	1	1	1	2	6	11	5	6	3	36
～12未満	0	0	1	3	0	5	8	11	2	30
～13未満	0	0	0	0	1	6	4	1	1	13
～14未満	0	0	1	1	1	4	3	2	0	12
～15未満	0	0	0	0	0	3	3	0	0	6
15以上～	0	0	0	0	3	3	5	1	2	14
計	76,847	69,531	32,136	54,166	47,123	54,093	58,408	39,752	24,975	457,031

男女別・線量別 内訳【放射線業務従事者を除く】

実効線量 (mSv)	男女別				計	左の線量別 割合(%)
	男性	左の線量別 割合(%)	女性	左の線量別 割合(%)		
～1未満	126,705	60.4	156,581	63.3	283,286	62.0
～2未満	67,458	32.2	77,997	31.5	145,455	31.8
～3未満	13,765	6.6	11,569	4.7	25,334	5.5
～4未満	950	0.5	541	0.2	1,491	0.3
～5未満	281	0.1	221	0.1	502	0.1
～6未満	199	0.1	190	0.1	389	0.1
～7未満	130	0.1	100	0.0	230	0.1
～8未満	62	0.0	52	0.0	114	0.0
～9未満	49	0.0	29	0.0	78	0.0
～10未満	24	0.0	17	0.0	41	0.0
～11未満	22	0.0	14	0.0	36	0.0
～12未満	16	0.0	14	0.0	30	0.0
～13未満	6	0.0	7	0.0	13	0.0
～14未満	8	0.0	4	0.0	12	0.0
～15未満	3	0.0	3	0.0	6	0.0
15以上～	11	0.0	3	0.0	14	0.0
計	209,689	100.0	247,342	100.0	457,031	100.0

※割合(%)は線量別に端数処理を行っているため、合計が100%にならない場合がある

市町村別・評価線量別集計 (放射線業務従事経験者を除く)

市町村名	積算線量(mSv)																計
	~1 未満	~2 未満	~3 未満	~4 未満	~5 未満	~6 未満	~7 未満	~8 未満	~9 未満	~10 未満	~11 未満	~12 未満	~13 未満	~14 未満	~15 未満	15以上	
県北	福島市	16,113	52,262	9,288	151	13	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	77,841
	二本松市	1,310	8,374	3,444	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,217
	伊達市	4,371	9,029	1,130	147	8	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	14,692
	本宮市	734	5,301	1,202	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,260
	桑折町	315	2,747	66	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,131
	国見町	963	1,435	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,410
	川俣町	628	2,718	185	56	17	6	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3,614
	大玉村	390	1,053	133	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,578
県北計	24,824	82,919	15,460	468	40	19	10	1	1	0	0	1	0	0	0	123,743	
県中	郡山市	23,719	40,220	7,681	413	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72,042
	須賀川市	10,421	3,107	326	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,858
	田村市	7,306	670	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,002
	鏡石町	2,307	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,380
	天栄村	384	568	55	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,008
	石川町	3,131	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,170
	玉川村	1,150	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,170
	平田村	1,281	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,315
	浅川町	1,182	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,197
	古殿町	1,046	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,062
	三春町	3,106	806	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,937
	小野町	1,965	83	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,050
県中計	56,998	45,645	8,116	423	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	111,191	
県南	白河市	11,632	1,212	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,853
	西郷村	2,202	1,955	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,159
	泉崎村	1,091	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,113
	中島村	787	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	799
	矢吹町	3,286	78	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,365
	棚倉町	2,448	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,479
	矢祭町	1,110	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,119
	塙町	1,802	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,824
	鮫川村	630	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640
	県南計	24,988	3,346	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,351
	会津	会津若松市	23,197	155	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
喜多方市		8,044	54	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,102
北塩原村		463	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467
西会津町		997	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	999
磐梯町		623	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	633
猪苗代町		2,801	29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,833
会津坂下町		2,587	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,602
湯川村		573	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	577
柳津町		538	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	542
三島町		245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245
金山町		400	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	403
昭和村		235	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236
会津美里町		3,528	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,551
会津計		44,231	298	25	1	0	0	1	0	44,556							
南会津	下郷町	933	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	938
	檜枝岐村	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103
	只見町	858	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	862
	南会津町	2,934	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,959
南会津計	4,828	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,862	
相双	相馬市	9,828	447	87	20	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10,389
	南相馬市	18,960	6,163	511	99	35	3	7	4	1	0	1	0	0	0	0	25,784
	広野町	1,828	56	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,888
	楢葉町	3,371	129	13	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,517
	富岡町	5,808	1,099	98	18	3	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	7,034
	川内村	961	349	16	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1,330
	大熊町	3,348	1,272	112	17	6	4	4	3	0	2	2	1	0	4	1	4,776
	双葉町	2,660	464	77	18	6	4	3	6	2	1	0	2	0	0	2	3,245
	浪江町	5,723	2,110	383	68	39	17	12	13	9	6	11	7	5	4	3	8,417
	葛尾村	497	161	24	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	687
	新地町	2,142	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,162
	飯館村	186	316	363	348	362	333	189	83	62	30	23	17	8	4	3	2,331
相双計	55,312	12,586	1,686	595	456	366	218	113	77	41	36	29	13	12	6	71,560	
いわき	いわき市	72,105	627	30	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72,768
計(A)	283,286	145,455	25,334	1,491	502	389	230	114	78	41	36	30	13	12	6	457,031	
割合		62.0	31.8	5.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.9
		93.8		5.9		0.2		0.1	0.0		0.0		0.0		0.0	100.0	
			99.8			0.2					0.0		0.0			0.0	100.0
一時滞In者等(B)		1,385	270	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,675
計(A)+(B)	284,671	145,725	25,352	1,493	502	389	230	114	78	41	36	30	13	12	6	458,706	

※割合(%)は線量別に端数処理を行っているため、合計が100%にならない場合がある