

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12月31日現在、全県ベースでは対象者2,055,326人のうち、564,083人から回答が寄せられ、回答率は27.4%となっている。このうち簡易版で回答いただいた方が71,020人^(注1)である(表1)。また、簡易版の送付と平成25年度より継続して実施

表1 基本調査問診票 回答状況
H27.12.31現在

対象者数		2,055,326	
回 答 数	詳細版	493,063	24.0%
	簡易版	71,020	3.5%
	計	564,083	27.4%

※回答率は、回答数の区分ごとに端数処理

している甲状腺検査会場における書き方支援事業等により、若年層の回答率が增加するとともに、本年度実施した市町村の健診・検診会場における書き方支援事業によっても中高年層の方々を中心に回答をいただいた(表2)。

表2 年齢階級別 回答率

年齢階級	0~9	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~	計
H24.10.31 現在 (A)	28.4%	19.4%	16.6%	21.9%	19.9%	21.6%	27.0%	23.0%
H27.12.31 現在 (B)	46.3%	35.5%	18.0%	24.5%	22.3%	22.9%	27.9%	27.4%
差(B)-(A)(ポイント)	17.9	16.1	1.4	2.6	2.4	1.3	0.9	4.4

(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564,083件のうち97.0%にあたる547,380件の推計作業が完了しており、うち544,607件が結果通知済となっている(表3)。^(注2)

表3 基本調査問診票 回答・線量推計・結果通知
H27.12.31 現在

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	151,754	30.1%	148,241	97.7%	147,983	97.5%
県 中	557,237	135,878	24.4%	132,307	97.4%	131,491	96.8%
県 南	152,225	34,954	23.0%	33,695	96.4%	33,174	94.9%
会 津	267,203	57,137	21.4%	54,303	95.0%	54,061	94.6%
南 会 津	30,789	6,358	20.7%	5,960	93.7%	5,950	93.6%
相 双	195,604	89,914	46.0%	87,227	97.0%	86,720	96.4%
い わ き	348,226	88,088	25.3%	85,647	97.2%	85,228	96.8%
計	2,055,326	564,083	27.4%	547,380	97.0%	544,607	96.5%

※先行地区(川俣町山木屋地区、浪江町及び飯館村)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4)^(注2)。

表4 一時滞在者等からの問診票回答・線量推計・結果通知
H27.12.31 現在

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
3,959	2,205	55.7%	1,957	88.8%	1,943	88.1%

(注2) 表3、4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3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5に示す。累計468,748人の推計のうち放射線業務従事経験者を除く459,620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。

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4)	いわき				
		放射線業務従事経験者を除く		県北 (注3)		県中		県南		会津				南会津			
		93.8%	62.1%	24,853	20.1%	57,643	51.5%	25,460	88.2%	44,456	99.3%			4,837	99.3%	55,661	77.3%
～1未満	291,093	285,418	62.1%	83,056	67.0%	45,780	40.9%	3,386	11.7%	300	0.7%	34	0.7%	12,658	17.6%	631	0.9%
～2未満	148,178	145,845	31.7%	15,499	12.5%	8,138	7.3%	17	0.1%	25	0.1%	0	0.1%	1,687	2.3%	30	0.0%
～3未満	25,769	25,396	5.5%	468	0.4%	423	0.4%	0	—	1	0.0%	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	—	458	0.6%	1	0.0%
～5未満	550	504	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	—	115	0.2%	0	—
～8未満	155	116	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%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	29	0.0%	0	—
～12未満	52	30	0.0%	1	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	—	15	0.0%	0	—
15以上～	314	15	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	15	0.0%	0	—
計	468,748	459,620	100.0%	123,948	100%	111,993	100%	28,863	100%	44,783	100%	4,871	100%	71,987	100%	73,175	100%
最高値	66mSv	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	

※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、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る。なお、直近の取り組みとしては、昨年11月末まで市町村健診・検診会場における書き方支援を計119回実施したとともに、甲状腺検査会場における書き方支援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～	15回	対象者 (幼稚園、小中高校等 の保護者) 約 270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、昭和村、西郷村、中島村、矢吹町、棚倉町、矢祭町、埴町、鮫川村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、小野町、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、10月13日～12月25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 千葉県柏市、千葉市 平成27年11月28日、29日	78回	対象者 約 11,600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、榎葉町、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27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12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 258,000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 千葉県 平成27年10月19日	—	対象者 約 7,000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、二本松市、田村市、本宮市 平成27年6月3日～6月24日、7月1日～11月30日	119回
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

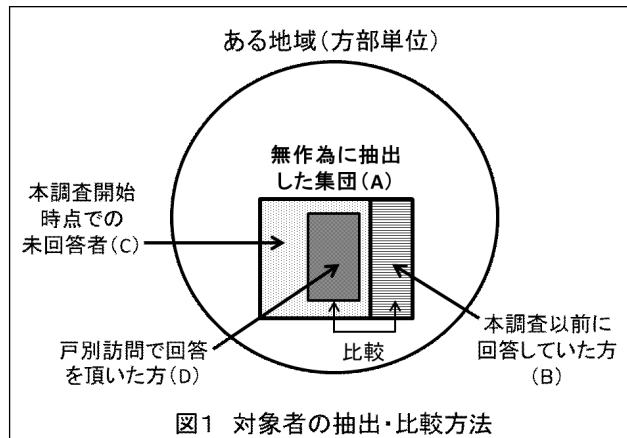
5 基本調査で得られている線量分布の「代表性」に関する調査

(1)目的

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)の検討を行うことを目的としている。

(2)方法

各地域(方部)から無作為に抽出した集団(図1の(A))の中の未回答者(図1の(C))を対象とした戸別訪問を行い、問診票への回答を依頼する。戸別訪問によって回答が得られた方(図1の(D))の線量と、本調査以前に回答していた方(図1の(B))の線量とを方部ごとに比較する。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方部ほど、無作為に抽出する方(図1の(A))の数を多めにする。



各方部において、図1の(B)と(D)に該当する対象者の線量が同等であるかどうかを明らかにするため、線量の平均値に関する同等性検定を行う。

(3)結果

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。その中から、該当期間は県外に居住していた3人と、震災日以降に生まれた2人、及び放射線業務従事経験者と回答された24人を除いた961人に関する線量について、本調査以前に回答していた方の線量と比較を行った。

②線量の平均値の比較

7つの方部において、それぞれ戸別訪問によって回答を頂いた方の線量の平均値から、本調査以前に回答していた方(無作為抽出者の中で回答済みだった方)の線量の平均値を引いた差は、 -0.09 mSv から $+0.12$ mSv の間の値であった(詳細は次ページを参照)。

線量の平均値に関する同等性検定の結果、 0.25 mSv 以内の同等性基準において、95%以上の確率(有意水準 5%)で両者の線量は同等であることが示された。これにより、各方部において今までに得られた線量分布は当該方部を代表するもので、偏りのない縮図になっていると考えられる。

推計期間 : 4か月間 (2011/3/11~2011/7/11) の方のみ
放射線業務従事経験者 : 除外

無作為抽出者の中で回答済みだった方と戸別訪問で回答を頂いた方との比較

地域	項目	無作為抽出者の中 で回答済みだった 方 (図1の (B))	戸別訪問で回答 を頂いた方 (図1の (D))	実効線量の平均値 の差 (D-B) (mSv)
県北	実効線量の 平均値 (mSv)	1.41	1.53	0.12
	対象者の人数	168	171	
県中	実効線量の 平均値 (mSv)	1.04	0.95	-0.09
	対象者の人数	190	224	
県南	実効線量の 平均値 (mSv)	0.73	0.68	-0.05
	対象者の人数	41	71	
会津	実効線量の 平均値 (mSv)	0.19	0.24	0.05
	対象者の人数	11	34	
南会津	実効線量の 平均値 (mSv)	0.19	0.19	0.00
	対象者の人数	15	49	
相双	実効線量の 平均値 (mSv)	0.73	0.81	0.08
	対象者の人数	1,138	388	
いわき	実効線量の 平均値 (mSv)	0.32	0.40	0.08
	対象者の人数	25	24	

基本調査 問診票 市町村別 回答・線量推計・結果通知 状況

(先行十全県民)

平成27年12月31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	福 島 市	295,645	93,612	31.7%	91,997	98.3%	91,855	98.1%	
	二 本 松 市	60,857	16,870	27.7%	16,181	95.9%	16,156	95.8%	
	伊 達 市	67,577	18,235	27.0%	17,764	97.4%	17,738	97.3%	
	本 宮 市	31,762	9,076	28.6%	8,745	96.4%	8,702	95.9%	
	桑 折 町	13,207	3,879	29.4%	3,770	97.2%	3,769	97.2%	
	国 見 町	10,316	3,023	29.3%	2,935	97.1%	2,935	97.1%	
	川 俣 町	15,885	5,148	32.4%	4,982	96.8%	4,961	96.4%	
	大 玉 村	8,793	1,911	21.7%	1,867	97.7%	1,867	97.7%	
計	504,042	151,754	30.1%	148,241	97.7%	147,983	97.5%		
中	郡 山 市	339,719	86,575	25.5%	84,537	97.6%	84,410	97.5%	
	須 賀 川 市	80,163	17,090	21.3%	16,608	97.2%	16,291	95.3%	
	田 村 市	41,723	10,490	25.1%	10,123	96.5%	9,803	93.5%	
	鏡 石 町	13,109	2,881	22.0%	2,818	97.8%	2,793	96.9%	
	天 栄 村	6,470	1,229	19.0%	1,194	97.2%	1,180	96.0%	
	石 川 町	17,487	4,194	24.0%	4,065	96.9%	4,065	96.9%	
	玉 川 村	7,337	1,493	20.3%	1,426	95.5%	1,425	95.4%	
	平 田 村	7,053	1,654	23.5%	1,592	96.3%	1,588	96.0%	
	浅 川 町	7,163	1,507	21.0%	1,443	95.8%	1,443	95.8%	
	古 殿 町	6,319	1,309	20.7%	1,261	96.3%	1,261	96.3%	
	三 春 町	18,993	4,855	25.6%	4,754	97.9%	4,748	97.8%	
小 野 町	11,701	2,601	22.2%	2,486	95.6%	2,484	95.5%		
計	557,237	135,878	24.4%	132,307	97.4%	131,491	96.8%		
南	白 河 市	65,428	15,961	24.4%	15,414	96.6%	14,916	93.5%	
	西 郷 村	20,088	4,974	24.8%	4,826	97.0%	4,820	96.9%	
	泉 崎 村	6,931	1,380	19.9%	1,332	96.5%	1,329	96.3%	
	中 島 村	5,306	969	18.3%	940	97.0%	939	96.9%	
	矢 吹 町	18,341	4,064	22.2%	3,921	96.5%	3,920	96.5%	
	棚 倉 町	15,384	3,016	19.6%	2,894	96.0%	2,884	95.6%	
	矢 祭 町	6,489	1,462	22.5%	1,387	94.9%	1,386	94.8%	
	埴 川 町	10,062	2,309	22.9%	2,210	95.7%	2,209	95.7%	
	鮫 川 村	4,196	819	19.5%	771	94.1%	771	94.1%	
計	152,225	34,954	23.0%	33,695	96.4%	33,174	94.9%		
津	会 津 若 松 市	127,815	29,180	22.8%	28,191	96.6%	28,168	96.5%	
	喜 多 方 市	53,202	10,918	20.5%	9,919	90.8%	9,764	89.4%	
	北 塩 原 村	3,276	603	18.4%	573	95.0%	572	94.9%	
	西 会 津 町	7,725	1,436	18.6%	1,335	93.0%	1,335	93.0%	
	磐 梯 町	3,888	791	20.3%	769	97.2%	737	93.2%	
	猪 苗 代 町	16,271	3,639	22.4%	3,489	95.9%	3,470	95.4%	
	会 津 坂 下 町	17,881	3,238	18.1%	3,093	95.5%	3,090	95.4%	
	湯 川 村	3,513	708	20.2%	675	95.3%	673	95.1%	
	柳 津 町	4,077	717	17.6%	681	95.0%	681	95.0%	
	三 島 町	2,031	373	18.4%	338	90.6%	338	90.6%	
	金 山 町	2,544	629	24.7%	569	90.5%	568	90.3%	
昭 和 村	1,569	354	22.6%	317	89.5%	317	89.5%		
会 津 美 里 町	23,411	4,551	19.4%	4,354	95.7%	4,348	95.5%		
計	267,203	57,137	21.4%	54,303	95.0%	54,061	94.6%		
南会津	下 郷 町	6,650	1,242	18.7%	1,166	93.9%	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%	1,065	93.5%	1,063	93.3%	
	南 会 津 町	18,495	3,835	20.7%	3,596	93.8%	3,592	93.7%	
	計	30,789	6,358	20.7%	5,960	93.7%	5,950	93.6%	
相	相 馬 市	37,371	13,261	35.5%	12,722	95.9%	12,574	94.8%	
	南 相 馬 市	70,013	30,151	43.1%	29,406	97.5%	29,234	97.0%	
	広 野 町	5,165	2,214	42.9%	2,138	96.6%	2,126	96.0%	
	檜 葉 町	7,963	4,180	52.5%	4,010	95.9%	3,993	95.5%	
	富 岡 町	15,751	8,617	54.7%	8,407	97.6%	8,379	97.2%	
	川 内 村	2,996	1,538	51.3%	1,487	96.7%	1,483	96.4%	
	大 熊 町	11,473	6,074	52.9%	5,851	96.3%	5,820	95.8%	
	双 葉 町	7,051	3,948	56.0%	3,843	97.3%	3,825	96.9%	
	浪 江 町	21,335	12,958	60.7%	12,661	97.7%	12,635	97.5%	
	葛 尾 村	1,541	824	53.5%	767	93.1%	759	92.1%	
	新 地 町	8,357	2,706	32.4%	2,604	96.2%	2,571	95.0%	
飯 館 村	6,588	3,443	52.3%	3,331	96.7%	3,321	96.5%		
計	195,604	89,914	46.0%	87,227	97.0%	86,720	96.4%		
一	い わ き 市	348,226	88,088	25.3%	85,647	97.2%	85,228	96.8%	
計	2,055,326	564,083	27.4%	547,380	97.0%	544,607	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)

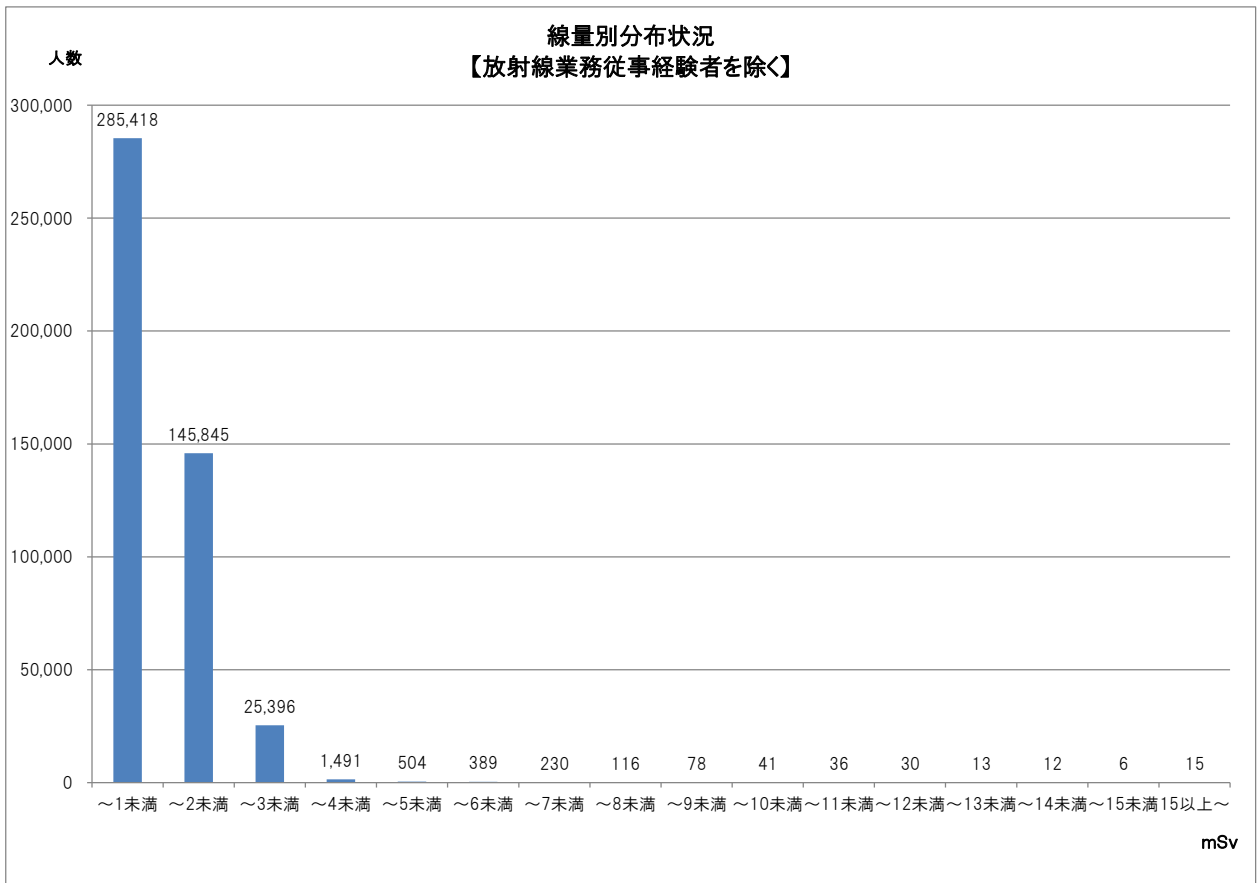
平成27年12月31日 現在

【 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	291,093	285,418	24,853	57,643	25,460	44,456	4,837	55,661	72,508	62.1	93.8	99.8
~2未満	148,178	145,845	83,056	45,780	3,386	300	34	12,658	631	31.7		
~3未満	25,769	25,396	15,499	8,138	17	25	0	1,687	30	5.5	5.8	
~4未満	1,571	1,491	468	423	0	1	0	595	4	0.3		
~5未満	550	504	40	5	0	0	0	458	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	155	116	1	0	0	0	0	115	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~	314	15	0	0	0	0	0	15	0	0.0		
計	468,748	459,620	123,948	111,993	28,863	44,783	4,871	71,987	73,175	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12月31日 現在

年齢別・線量別 内訳【放射線業務従事経験者を除く】

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	47,571	43,839	21,015	33,715	28,271	32,556	35,856	25,510	17,085	285,418
～2未満	22,867	21,517	10,028	18,155	16,524	18,421	19,234	12,179	6,920	145,845
～3未満	6,398	4,223	1,127	2,327	2,214	2,935	3,365	1,968	839	25,396
～4未満	250	157	81	158	153	229	231	163	69	1,491
～5未満	19	47	35	39	75	95	80	76	38	504
～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	9	13	35	22	14	7	116
～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	6	1	2	15
計	77,129	69,814	32,340	54,475	47,342	54,462	58,969	40,061	25,028	459,620

男女別・線量別 内訳【放射線業務従事経験者を除く】

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	127,533	60.5	157,885	63.4	285,418	62.1
～2未満	67,631	32.1	78,214	31.4	145,845	31.7
～3未満	13,798	6.5	11,598	4.7	25,396	5.5
～4未満	950	0.5	541	0.2	1,491	0.3
～5未満	282	0.1	222	0.1	504	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	64	0.0	52	0.0	116	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～	12	0.0	3	0.0	15	0.0
計	210,727	100.0	248,893	100.0	459,620	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	16,135	52,333	9,307	151	13	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	77,953
	二本松市	1,310	8,392	3,450	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,241
	伊達市	4,376	9,035	1,133	147	8	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	14,706
	本宮市	735	5,328	1,213	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,299
	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	629	2,733	185	56	17	6	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3,630
	大玉村	390	1,053	133	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,578
県北計	24,853	83,056	15,499	468	40	19	10	1	1	0	0	1	0	0	0	123,948	
県中	郡山市	23,768	40,281	7,695	413	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72,166
	須賀川市	10,663	3,171	333	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,171
	田村市	7,613	676	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,315
	鏡石町	2,331	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,405
	天栄村	395	571	55	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,022
	石川町	3,131	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,170
	玉川村	1,151	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,171
	平田村	1,285	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,319
	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	3,111	806	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,943
	小野町	1,967	83	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,052
県中計	57,643	45,780	8,138	423	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	111,993	
県南	白河市	12,087	1,248	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,344
	西郷村	2,204	1,958	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,164
	泉崎村	1,094	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,116
	中島村	788	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
	矢吹町	3,286	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,366
	棚倉町	2,458	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,489
	矢祭町	1,111	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,120
	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	25,460	3,386	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,863
会津	会津若松市	23,218	156	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23,388
	喜多方市	8,197	54	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,255
	北塩原村	464	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	468
	西会津町	997	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	999
	磐梯町	649	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	659
	猪苗代町	2,815	29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,847
	会津坂下町	2,590	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,605
	湯川村	574	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	578
	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	401	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	404
	昭和村	235	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236
	会津美里町	3,533	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,557
会津計	44,456	300	25	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44,783	
南会津	下郷町	937	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	942
	檜枝岐村	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103
	只見町	860	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	864
	南会津町	2,937	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,962
南会津計	4,837	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,871	
相双	相馬市	9,963	452	87	20	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10,529
	南相馬市	19,069	6,206	512	99	35	3	7	4	1	0	1	0	0	0	0	25,937
	広野町	1,835	58	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1,897
	楢葉町	3,382	130	13	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,529
	富岡町	5,822	1,102	98	18	3	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	7,051
	川内村	962	350	16	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,332
	大熊町	3,364	1,281	112	17	6	4	4	3	0	2	2	1	0	4	0	4,801
	双葉町	2,670	468	77	18	6	4	3	6	2	1	0	2	0	0	2	3,259
	浪江町	5,735	2,113	383	68	40	17	12	13	9	6	11	7	5	4	3	8,434
	葛尾村	501	162	24	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	692
	新地町	2,172	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,192
飯館村	186	316	363	348	363	333	189	85	62	30	23	17	8	4	3	2,334	
相双計	55,661	12,658	1,687	595	458	366	218	115	77	41	36	29	13	12	6	71,987	
いわき	いわき市	72,508	631	30	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73,175
計(A)	285,418	145,845	25,396	1,491	504	389	230	116	78	41	36	30	13	12	6	459,620	
割合		62.1	31.7	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		5.8		0.2		0.1	0.0		0.0		0.0		0.0		99.9
			99.8					0.2					0.0			0.0	100.0
一時滞在者等(B)		1,398	270	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,688
計(A)+(B)	286,816	146,115	25,414	1,493	504	389	230	116	78	41	36	30	13	12	6	461,308	

※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