

## 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3月31日現在、全県ベースでは対象者2,055,339人のうち、556,917人から回答が寄せられ、回答率は27.1%となっている。甲状腺検査会場における「書き方相談コーナー」での回答呼びかけなどにより、引き続き回答が寄せられている。このうち簡易版により65,452人<sup>(注1)</sup>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3.2%を占めている(表1)。

(注1) 簡易版の回答数は速報値である。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。

対象者数		2,055,339	
回 答 数	詳細版	491,465	23.9%
	簡易版	65,452	3.2%
	計	556,917	27.1%

※回答率は、回答数の区分ごとに端数処理

## (2) 線量推計作業・結果通知

震災後4年以上が経過した現在も、対象の方々から引き続き回答を頂いている。回答数556,917件のうち97.1%にあたる540,638件の推計作業が完了しており、うち536,186件が結果通知済となっている(表2)<sup>(注2)</sup>。

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	504,045	150,628	29.9%	147,598	98.0%	146,014	96.9%
県 中	557,259	134,016	24.0%	129,364	96.5%	128,616	96.0%
県 南	152,229	33,863	22.2%	32,695	96.6%	32,350	95.5%
会 津	267,205	55,953	20.9%	53,684	95.9%	53,247	95.2%
南 会 津	30,788	6,180	20.1%	5,861	94.8%	5,785	93.6%
相 双	195,590	89,063	45.5%	86,382	97.0%	86,211	96.8%
い わ き	348,223	87,214	25.0%	85,054	97.5%	83,963	96.3%
計	2,055,339	556,917	27.1%	540,638	97.1%	536,186	96.3%

※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<sup>(注2)</sup>

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)<sup>(注2)</sup>。

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
3,891	2,149	55.2%	1,915	89.1%	1,869	87.0%

(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。累計462,061人の推計のうち放射線業務従事経験者を除く453,065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2 mSv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1 mSv未満となり、さらに、相双地区は約78%の方が、いわき地区でも99%以上の方が1 mSv未満となっている。

表4

実効線量 (mSv)	全データ	放射線業務従事経験者を除く										「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
		県北 (注3)		県中		県南		会津		南会津		相双 (注4)					
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合				
～1未満	287,058	281,446	62.1%	56,272	51.6%	24,625	88.3%	43,872	99.3%	4,738	99.3%	55,233	77.6%	71,934	99.1%		
～2未満	146,008	143,718	31.7%	44,516	40.8%	3,239	11.6%	282	0.6%	34	0.7%	12,391	17.4%	624	0.9%		
～3未満	25,364	25,003	5.5%	7,904	7.2%	17	0.1%	21	0.0%	0	—	1,649	2.3%	30	0.0%		
～4未満	1,542	1,465	0.3%	414	0.4%	0	—	1	0.0%	0	—	583	0.8%	4	0.0%		
～5未満	537	495	0.1%	5	0.0%	0	—	0	—	0	—	450	0.6%	1	0.0%		
～6未満	429	376	0.1%	3	0.0%	0	—	0	—	0	—	354	0.5%	1	0.0%		
～7未満	266	228	0.1%	1	0.0%	0	—	1	0.0%	0	—	216	0.3%	0	—		
～8未満	151	114	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	113	0.2%	0	—		
～9未満	113	73	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	72	0.1%	0	—		
～10未満	69	39	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	39	0.1%	0	—		
～11未満	67	34	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	34	0.0%	0	—		
～12未満	52	31	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	30	0.0%	0	—		
～13未満	36	13	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	13	0.0%	0	—		
～14未満	34	12	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	12	0.0%	0	—		
～15未満	27	6	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	6	0.0%	0	—		
15以上～	308	12	0.0%	0	—	0	—	0	—	0	—	12	0.0%	0	—		
計	462,061	453,065	100.0%	109,115	100%	27,881	100%	44,177	100%	4,772	100%	71,207	100%	72,594	100%		
最高値	66mSv	25mSv		6.3mSv		2.6mSv		6.0mSv		1.9mSv		25mSv		5.9mSv			
平均値	0.9mSv	0.8mSv		1.0mSv		0.6mSv		0.2mSv		0.1mSv		0.8mSv		0.3mSv			

(注3) 先行地区(川俣町山木屋地区)を含む。

(注4) 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<sup>1)</sup>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26年度は、一般公共施設での甲状腺検査会場における書き方支援事業を継続して実施するとともに、幅広い年齢層に問診票記入を呼びかけるため、県内各地方部で市役所等庁舎内における書き方支援事業も実施した。

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。

平成27年度は、新規事業として市町村健診・検診会場における書き方支援事業も実施する予定である。

※回答率向上に向けた活動内容（平成26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26年5月16日～平成26年11月9日	17回	対象者 (幼稚園、小中高校等の保護者) 約 660人			
	甲状腺検査会場での「書き方相談」(業務委託等)	福島市、二本松市、郡山市、相馬市、いわき市、会津若松市、伊達市、田村市、本宮市、大玉村、川俣町、国見町、桑折町、白河市、天栄村、泉崎村、西郷村、三春町 平成26年4月2日～平成27年3月30日	101回	対象者 約 30,000人			
		神奈川県横浜市 平成26年5月10日～5月11日					
		新潟県柏崎市、新潟市 平成26年6月28日～6月29日					
		国立大学法人福島大学 平成26年10月1日～10月3日					
		山形県米沢市、山形市 平成26年10月11日～10月12日					
		公立大学法人福島県立医科大学 平成26年12月15日、12月22日					
		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及び、平成24年8月1日から平成26年7月31日に、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26年4月～平成27年3月健康診査などの調査票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 184,000人
					新潟県 平成26年5月29日 福島市 平成26年6月20・21・23、30日、7月18、25日、9月3日 二本松市、本宮市、大玉村 平成26年9月2日 山形県 平成26年9月10日 国見町、桑折町 平成26年10月1日 郡山市、白河市、三春町、天栄村、泉崎村、西郷村 平成26年11月28日、12月5日、18日、平成27年1月9日、13日 相馬市、新地町、南相馬市、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村 平成27年1月31日 会津若松市、喜多方市、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、三島町、金山町、柳津町、湯川村、北塩原村、昭和村、檜枝岐村 平成27年3月13日	—	対象者 約 102,000人
	基本調査・県民健康管理ファイル説明会	会津若松市(大熊町民対象) 平成26年5月26日、9月9日、11日、12日、平成27年1月23日、29日	8回	対象者 約 70人			
甲状腺検査対象者で、簡易版の回答がない方への提出確認の文書送付	県内一円 平成26年5月30日～6月16日	1回	対象者 (簡易版問診票を郵送したが、未提出の方) 約200,000人				
市町村を通じたアプローチ	天栄村主催「総合検診」会場に書き方相談コーナー設置	天栄村 平成26年5月22日～24日	3回	対象者 約 300人			
	市役所等庁舎に書き方相談コーナー設置	福島市、郡山市、会津若松市、いわき市、白河市、南会津町、喜多方市 平成26年6月2日～7月31日	267回	対象者 約 20,000人			
	いわき市役所職員への問診票提出促進活動	いわき市 平成26年8月11日～29日	—	対象者 約 3,000人			
	一般病院に書き方相談コーナーを設置(試行的に実施)	福島市 平成26年9月29日～10月10日	10回	対象者 約 400人			
一般広報活動	新聞・テレビ・ラジオ等による報道	—	テレビ26回 ラジオ24回 新聞9回 地方広報誌2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」に関する調査について

今までに集計、公表している線量の分布が県民全体の状況を正しく反映し、偏りのない縮図となっているかどうか(線量分布の代表性)の検討を行うための調査の準備を行っている。

### (1) 対象者の抽出方法

全国、あるいは都道府県規模で行われている世論調査等の手法を参考に、基本調査対象者から二段抽出法を用いて本調査の対象者を抽出することを計画している。郵便番号の区分けをもとにして、各市町村を「調査単位」に分割する。

このとき、震災時住所を基準として考えて、1つの調査単位に平均500人程度の基本調査対象者が含まれるように区分けを行う。第一段目の抽出として、各方部から調査単位を無作為に選び出す。

さらに、二段目の抽出として、各調査単位から無作為に50人を選び出して、調査対象者とすることを計画している。

### (2) 戸別訪問の方法

(1)の方法により、全県から約5,000人の方々を対象者として抽出する。この方々の回答状況や現住所を確認し、回答済や死亡、県外転居の方を除いて戸別訪問の対象者とする。

戸別訪問の対象者は全県で約3,000人規模となる予定である。業務委託により多くの調査員を確保し、これらの対象者宅を書き方支援が可能な調査員が訪問する。

また、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を調査するとともに、回答頂ける場合には問診票への記入をお願いする。

### (3) 結果の取りまとめ

回答が得られた方には線量推計作業を実施する。(1)の方法で抽出した調査対象者の中で、今回の戸別訪問調査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いただいた方の線量分布とを比較検討する。

さらに、聴取した未回答理由を類型化し、今後の問診票の書き方支援および基本調査の進め方を検討する上での資料とする。

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3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 県	福島市	295,648	93,297	31.6%	91,715	98.3%	91,068	97.6%
	二本松市	60,856	16,500	27.1%	16,112	97.6%	15,746	95.4%
	伊達市	67,577	18,178	26.9%	17,706	97.4%	17,583	96.7%
	本宮市	31,763	8,737	27.5%	8,571	98.1%	8,259	94.5%
	桑折町	13,207	3,879	29.4%	3,770	97.2%	3,743	96.5%
	国見町	10,316	3,022	29.3%	2,930	97.0%	2,876	95.2%
	川俣町	15,885	5,104	32.1%	4,928	96.6%	4,915	96.3%
	大玉村	8,793	1,911	21.7%	1,866	97.6%	1,824	95.4%
計	504,045	150,628	29.9%	147,598	98.0%	146,014	96.9%	
中 県	郡山市	339,735	85,822	25.3%	82,549	96.2%	82,032	95.6%
	須賀川市	80,161	16,687	20.8%	16,237	97.3%	16,155	96.8%
	田村市	41,724	10,033	24.0%	9,706	96.7%	9,676	96.4%
	鏡石町	13,109	2,854	21.8%	2,789	97.7%	2,778	97.3%
	天栄村	6,470	1,206	18.6%	1,164	96.5%	1,137	94.3%
	石川町	17,488	4,167	23.8%	4,059	97.4%	4,040	97.0%
	玉川村	7,337	1,473	20.1%	1,420	96.4%	1,418	96.3%
	平田村	7,056	1,631	23.1%	1,576	96.6%	1,569	96.2%
	浅川町	7,163	1,478	20.6%	1,441	97.5%	1,437	97.2%
	古殿町	6,319	1,296	20.5%	1,261	97.3%	1,255	97.8%
三春町	18,994	4,825	25.4%	4,683	97.1%	4,656	96.5%	
小野町	11,703	2,544	21.7%	2,479	97.4%	2,463	96.8%	
計	557,259	134,016	24.1%	129,364	96.5%	128,616	96.0%	
南 県	白河市	65,428	15,147	23.2%	14,603	96.4%	14,388	95.0%
	西郷村	20,090	4,939	24.6%	4,708	95.3%	4,667	94.5%
	泉崎村	6,931	1,356	19.6%	1,299	95.8%	1,272	93.8%
	中島村	5,306	964	18.2%	939	97.4%	939	97.4%
	矢吹町	18,343	4,021	21.9%	3,913	97.3%	3,901	97.0%
	矢棚倉町	15,384	2,941	19.1%	2,871	97.6%	2,851	96.9%
	矢祭町	6,489	1,435	22.1%	1,386	96.6%	1,377	96.0%
	塙町	10,062	2,261	22.5%	2,207	97.6%	2,190	96.9%
	鮫川村	4,196	799	19.0%	769	96.2%	765	95.7%
計	152,229	33,863	22.2%	32,695	96.6%	32,350	95.5%	
会 津	会津若松市	127,816	28,966	22.7%	27,955	96.5%	27,726	95.7%
	喜多方市	53,202	10,154	19.1%	9,704	95.6%	9,589	94.4%
	北塩原村	3,276	595	18.2%	571	96.0%	565	95.0%
	西会津町	7,725	1,432	18.5%	1,330	92.9%	1,329	92.8%
	磐梯町	3,888	752	19.3%	734	97.6%	732	97.3%
	猪苗代町	16,271	3,593	22.1%	3,456	96.2%	3,416	95.1%
	会津坂下町	17,881	3,203	17.9%	3,056	95.4%	3,032	94.7%
	湯川村	3,514	706	20.1%	672	95.2%	671	95.0%
	柳津町	4,077	710	17.4%	678	95.5%	674	94.9%
	三島町	2,031	372	18.3%	338	90.9%	338	90.9%
	金山町	2,544	619	24.3%	563	91.0%	561	90.6%
昭和村	1,569	344	21.9%	317	92.2%	317	92.2%	
会津美里町	23,411	4,507	19.3%	4,310	95.6%	4,297	95.3%	
計	267,205	55,953	20.9%	53,684	95.9%	53,247	95.2%	
南 会 津	下郷町	6,650	1,219	18.3%	1,159	95.1%	1,148	94.2%
	檜枝岐村	614	142	23.1%	133	93.7%	130	91.5%
	只見町	5,030	1,087	21.6%	1,023	94.1%	1,014	93.3%
	南会津町	18,494	3,732	20.2%	3,546	95.0%	3,493	93.6%
計	30,788	6,180	20.1%	5,861	94.8%	5,785	93.6%	
相 馬	相馬市	37,372	13,040	34.9%	12,477	95.7%	12,453	95.5%
	南相馬市	70,013	29,844	42.6%	29,123	97.6%	29,052	97.3%
	広野町	5,165	2,197	42.5%	2,121	96.5%	2,114	96.2%
	檜葉町	7,963	4,137	52.0%	3,980	96.2%	3,974	96.1%
	富岡町	15,751	8,566	54.4%	8,369	97.7%	8,353	97.5%
	川内村	2,996	1,525	50.9%	1,476	96.8%	1,475	96.7%
	大熊町	11,474	6,016	52.4%	5,798	96.4%	5,793	96.3%
	双葉町	7,050	3,918	55.6%	3,820	97.5%	3,816	97.4%
	浪江町	21,321	12,910	60.6%	12,603	97.6%	12,586	97.5%
	葛尾村	1,541	812	52.7%	756	93.1%	756	93.1%
双 葉	新地町	8,357	2,670	31.9%	2,554	95.7%	2,541	95.2%
	飯館村	6,587	3,428	52.0%	3,305	96.4%	3,298	96.2%
	計	195,590	89,063	45.5%	86,382	97.0%	86,211	96.8%
	一 い わ き 市	348,223	87,214	25.0%	85,054	97.5%	83,963	96.3%
計	2,055,339	556,917	27.1%	540,638	97.1%	536,186	96.3%	

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)

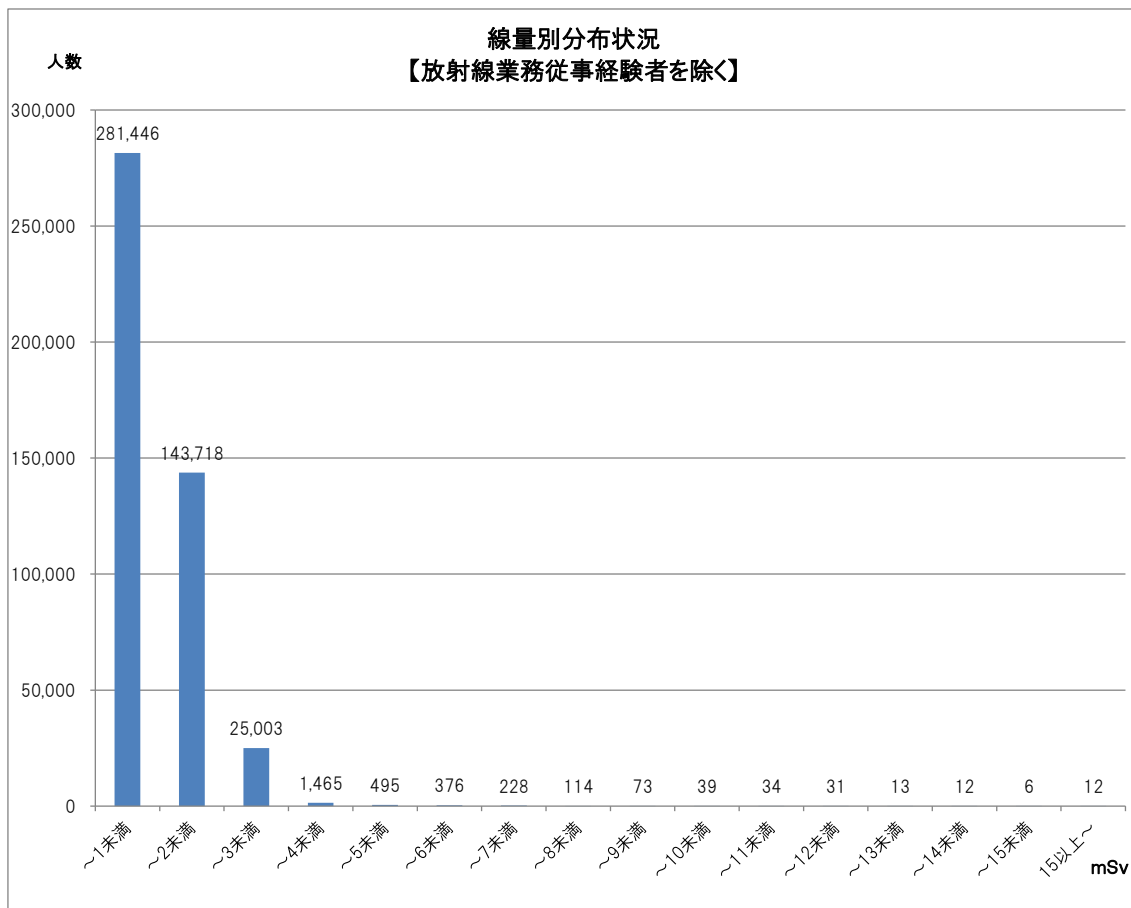
平成27年3月31日 現在

【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	287,058	281,446	24,772	56,272	24,625	43,872	4,738	55,233	71,934	62.1	93.8	99.8
～2未満	146,008	143,718	82,632	44,516	3,239	282	34	12,391	624	31.7		
～3未満	25,364	25,003	15,382	7,904	17	21	0	1,649	30	5.5	5.8	
～4未満	1,542	1,465	463	414	0	1	0	583	4	0.3	0.2	
～5未満	537	495	39	5	0	0	0	450	1	0.1	0.1	
～6未満	429	376	18	3	0	0	0	354	1	0.1	0.1	0.2
～7未満	266	228	10	1	0	1	0	216	0	0.1	0.0	
～8未満	151	114	1	0	0	0	0	113	0	0.0	0.0	
～9未満	113	73	1	0	0	0	0	72	0	0.0	0.0	
～10未満	69	39	0	0	0	0	0	39	0	0.0	0.0	
～11未満	67	34	0	0	0	0	0	34	0	0.0	0.0	0.0
～12未満	52	31	1	0	0	0	0	30	0	0.0	0.0	
～13未満	36	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	0.0	
～15未満	27	6	0	0	0	0	0	6	0	0.0	0.0	
15以上～	308	12	0	0	0	0	0	12	0	0.0	0.0	0.0
計	462,061	453,065	123,319	109,115	27,881	44,177	4,772	71,207	72,594	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			

※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3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	46,922	43,251	20,663	33,181	27,932	32,105	35,261	25,132	16,999	281,446	
～2未満	22,444	21,190	9,824	17,732	16,329	18,241	19,035	12,036	6,887	143,718	
～3未満	6,272	4,160	1,106	2,283	2,191	2,895	3,321	1,945	830	25,003	
～4未満	248	157	80	153	148	229	222	161	67	1,465	
～5未満	19	45	36	40	76	91	77	72	39	495	
～6未満	13	14	27	33	43	83	73	63	27	376	
～7未満	4	5	12	21	25	45	51	44	21	228	
～8未満	3	6	7	8	13	34	22	14	7	114	
～9未満	2	4	3	8	7	15	14	10	10	73	
～10未満	0	1	1	2	4	12	11	5	3	39	
～11未満	1	1	1	2	5	11	4	6	3	34	
～12未満	0	0	1	3	0	6	8	11	2	31	
～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	2	2	5	1	2	12	
計	75,928	68,834	31,762	53,467	46,777	53,782	58,114	39,503	24,898	453,065	

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	125,956	60.6	155,490	63.4	281,446	62.1
～2未満	66,709	32.1	77,009	31.4	143,718	31.7
～3未満	13,587	6.5	11,416	4.7	25,003	5.5
～4未満	933	0.4	532	0.2	1,465	0.3
～5未満	277	0.1	218	0.1	495	0.1
～6未満	194	0.1	182	0.1	376	0.1
～7未満	128	0.1	100	0.0	228	0.1
～8未満	67	0.0	47	0.0	114	0.0
～8未満	43	0.0	30	0.0	73	0.0
～10未満	23	0.0	16	0.0	39	0.0
～11未満	21	0.0	13	0.0	34	0.0
～12未満	17	0.0	14	0.0	31	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～	9	0.0	3	0.0	12	0.0
計	207,981	100.0	245,084	100.0	453,065	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



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) 【全県調査(先行調査+全県民調査)】

平成27年3月31日 現在

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	
東北	福島市	16,087	52,147	9,264	151	12	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77,675
	二本松市	1,306	8,355	3,424	86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,172
	伊達市	4,359	9,005	1,124	147	8	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14,650
	本宮市	732	5,195	1,180	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,130
	桑折町	315	2,747	66	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,131
	国見町	959	1,434	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,405
	川俣町	624	2,697	179	53	17	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3,579
	大玉村	390	1,052	133	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,577
東北計	24,772	82,632	15,382	463	39	18	10	1	1	0	0	1	0	0	0	0	123,319	
県中	郡山市	23,210	39,126	7,474	404	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70,223
	須賀川市	10,378	3,100	323	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,805
	田村市	7,219	665	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,909
	鏡石町	2,303	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,376
	天栄村	375	561	55	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	992
	石川町	3,125	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,164
	玉川村	1,145	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,165
	平田村	1,269	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,303
	浅川町	1,180	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,195
	古殿町	1,046	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,062
	三春町	3,061	790	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,875
	小野町	1,961	83	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,046
	県中計	56,272	44,516	7,904	414	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109,115
県南	白河市	11,371	1,164	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,544
	西郷村	2,154	1,896	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,052
	泉崎村	1,061	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,083
	中島村	787	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	799
	矢吹町	3,279	78	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,358
	棚倉町	2,435	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,466
	矢祭町	1,110	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,119
	塙町	1,800	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,822
	鮫川村	628	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	638
	県南計	24,625	3,239	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,881
会津	会津若松市	22,995	147	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,154
	喜多方市	7,988	50	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,040
	北塩原村	463	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	466
	西会津町	993	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	995
	磐梯町	619	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	629
	猪苗代町	2,786	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,817
	会津坂下町	2,556	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,569
	湯川村	572	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	576
	柳津町	535	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	539
	三島町	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245
	金山町	395	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	398
	昭和村	235	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236
	会津美里町	3,490	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,513
会津計	43,872	282	21	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,177	
南会津	下郷町	930	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	935
	檜枝岐村	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103
	只見町	818	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	822
	南会津町	2,887	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,912
南会津計	4,738	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,772	
相双	相馬市	9,734	439	87	20	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10,287
	南相馬市	18,887	6,119	507	99	35	3	7	4	1	0	0	1	0	0	0	0	25,663
	広野町	1,822	56	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,882
	楢葉町	3,358	127	13	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,502
	富岡町	5,796	1,098	98	18	3	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	7,021
	川内村	958	345	16	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,323
	大熊町	3,337	1,266	112	17	6	4	4	3	0	2	2	1	0	4	0	1	4,759
	双葉町	2,656	464	75	18	6	4	3	6	2	1	0	2	0	0	0	1	3,238
	浪江町	5,872	1,973	355	64	38	17	15	12	9	5	11	8	5	4	3	6	8,397
	葛尾村	495	161	24	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	685
	新地町	2,122	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,142
飯館村	196	323	360	340	357	321	184	84	57	29	21	17	8	4	3	4	2,308	
相双計	55,233	12,391	1,649	583	450	354	216	113	72	39	34	30	13	12	6	12	71,207	
いわき	いわき市	71,934	624	30	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72,594
計(A)	281,446	143,718	25,003	1,465	495	376	228	114	73	39	34	31	13	12	6	12	453,065	
割合		62.1	31.7	5.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
		93.8		5.8		0.2		0.1		0.0			0.0				0.0	100.0
			99.8					0.2					0.0				0.0	100.0
一時滞り者等(B)	1,360	269	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,649	
計(A)+(B)	282,806	143,987	25,021	1,467	495	376	228	114	73	39	34	31	13	12	6	12	454,714	

※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