# 県民健康調査「基本調査」の実施状況について

### 1 調査の概要

#### (1) 目的

東日本大震災に伴う、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故による放射線の影響を踏まえ、放射線による外部被ばく線量を行動記録から推計するとともに、推計結果を各人にお知らせし、今後の健康管理における基礎資料とする。

### (2) 対象者

- ①平成23年3月11日から7月1日に福島県内に住民登録があった方
- ②県内に居住していたが住民登録が県外にあった方や県外から通勤・通学していた方等 (以下、「一時滞在者等」という。なお、一時滞在者等については、本人の申出により対応 する。)

# 2 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30年3月31日現在、全県ベースでは対象者2,055,266人のうち、567,810人から回答があり、回答率は27.6%となっている。このうち簡易版で回答いただいた方が74,100人(注1)である(表1)。なお、平成29年7月1日から平成30年3月31日までの間に詳細版72件、簡易版909件の計981件の回答があった。(線量推計が困難な回答は含まない。)

Γ	表1	基本調査問		7
	2(1	<b>坐作明</b> 且间		.3.31 現在
	3	対象者数	2, 055, 266	
		詳細版	493, 710	24. 0%
	答	簡易版	74, 100	3. 6%
	数	計	567, 810	27. 6%
	※回答	答率は、回答数	女の区分ごとに:	端数処理

年齢階級別の回答率については表2のとおりとなっている。

表2			年齢院	皆級別 回	回答率		H3(	0.3.31現在
年齢階級	0~9	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~	計
回答率	46.6%	36.0%	18.2%	24.8%	22.5%	23.0%	27.9%	27.6%
※割合(%)は端数	数処理を行っ	ている。						

(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 567, 810 件のうち線量推計が困難なもの  $(^{(\pm 2)})$  を除いた有効回答数は 553, 705 件であり、この 99.9%にあたる 553, 207 件の推計作業が完了し、うち 553, 072 件は結果通知も完了している  $({\bf a},{\bf a},{\bf b})$ 

# 表3 基本調査問診票 回答·線量推計·結果通知

H30.3.31 現在

									H3U.	3.31 現仕
地域区 先行+全		調 査対象者数	回答数	回答率	有 効 回答数	有 効 回答率	線 量推計済数	推計率	結果通知 済 数	通知率
7611 1 1	L /K EG /	а	b	c=b/a	d	e=d/a	f	g=f/d	h	i=h/d
県	北	504, 033	152, 210	30. 2%	149, 298	29. 6%	149, 281	100. 0%	149, 234	100.0%
県	中	557, 189	136, 930	24. 6%	133, 832	24. 0%	133, 791	100. 0%	133, 784	100. 0%
県	南	152, 226	35, 432	23. 3%	34, 622	22. 7%	34, 593	99. 9%	34, 586	99. 9%
会	津	267, 201	58, 083	21. 7%	55, 885	20. 9%	55, 766	99. 8%	55, 758	99. 8%
南会	津	30, 788	6, 414	20. 8%	6, 107	19. 8%	6, 107	100. 0%	6, 106	100. 0%
相	双	195, 590	90, 202	46. 1%	87, 489	44. 7%	87, 438	99. 9%	87, 377	99. 9%
いわ	) き	348, 239	88, 539	25. 4%	86, 472	24. 8%	86, 231	99. 7%	86, 227	99. 7%
計	-	2, 055, 266	567, 810	27. 6%	553, 705	26. 9%	553, 207	99. 9%	553, 072	99. 9%

<sup>※</sup>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

- (注2) 連絡先不明により補記(回答者へお問い合わせをして行動記録を補うこと)が難しい問診票や、調査拒否の意思表示(コールセンターへの電話での申出も含む)がなされた等の理由により、線量推計が困難となったもの。
- (注3)表3、4および別添資料1の回答数、有効回答数、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ヶ月未満のものも含まれている。 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。

# (3) 一時滞在者等の回答状況・線量推計作業等

一時滞在者等に対する推計作業等も継続して行っており、状況は表4のとおり。<sup>(注3)</sup>

	表4	一時滯在	者等から∂	り問診乳	三票	答·綃	量推	É計·絹	結果通	鱼知			
											H30.	3. 31	現在
ı				+	**	+	*+	緽	류		<b>丝里</b> 语知		

発送数	回答数	回答率	有 効 回答数	有 効 回答率	線 量推計済数	推計率	結果通知 済 数	通知率
а	b	c=b/a	d	e=d/a	f	g=f/d	h	i=h/d
4, 031	2, 045	50. 7%	2, 035	50. 5%	2, 035	100. 0%	2, 035	100. 0%

<sup>※</sup>割合(%)は端数処理を行っている。

<sup>※</sup>市町村別の状況は、別添資料1のとおり<sup>(注3)</sup>

<sup>※</sup>割合(%)は端数処理を行っている。

# 3 実効推計線量結果の状況

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。

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 累計 474, 473 人の推計のうち放射線業務従事経験者を除く 465, 286 人の推計結果は、 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。

表5				全県調	極	七行調	香+全	県民調査		外部被ば	<b>\</b>	実効線量推計状況	哲状	完				H30. 3. 31	1現在
中社给申								「放身	1線業務	「放射線業務従事経験者を除	者を除		別内訳	の地域別内訳(%は地域ごとの線量割	はにとの	(線量割合)			
画像成果 (NSW)	全 データ	放射線	業務従事	放射線業務従事経験者を除く	>	順 (注 4	# ~	<b>当</b>	#	凿	榧	<b>∢</b> ⋈	世	極。	卅	相 (注5	£ 5 ⊠	いわ	₩
	295,028	289,307	62.2%	/00 00		24,939	20.0%	58,414	51.5%	26,226	88.2%	45,862	99.3%	4,974	88.3%	55,812	77.3%	73,080	99.1%
~2未逋	149,620	147,277	31.7%	%0.0%		83,781	67.0%	46,330	40.8%	3,490	11.7%	310	0.7%	37	0.7%	12,697	17.6%	632	%6:0
無米8~	26,102	25,729	5.5%	/00/ L	%8.66	15,701	12.6%	8,267	7.3%	18	0.1%	25	0.1%	0	ı	1,688	2.3%	30	%0:0
<b>州米</b>	1,580	1,500	0.3%	S 0. 		472	0.4%	427	0.4%	0	1	-	%0:0	0	Ι	596	0.8%	4	%0:0
~5+)	551	202	0.1%	/0C O		40	%0:0	2	%0:0	0	-	0	ı	0	-	459	%9:0	1	%0:0
無半9~	442	390	0.1%	У.		19	%0:0	3	%0:0	0		0	ı	0	1	367	0.5%	-	%0:0
~7+湘	268	230	%0:0	70 10%		10	%0:0	-	%0:0	0	ı	-	%0:0	0	ı	218	0.3%	0	ı
無₩8~	155	116	%0:0	R - - -	0.2%	-	%0:0	0	Ι	0	I	0	ı	0	Ι	115	0.2%	0	ı
	118	78	%0:0	%O		-	%0:0	0	I	0	ı	0	Ι	0	I	77	0.1%	0	1
~10未逝	72	41	%0:0	₹ ) ;		0	I	0	I	0	ı	0	Ι	0	ı	41	0.1%	0	1
	70	37	%0:0	%O C		0	I	-	%0:0	0	ı	0	I	0	Ι	36	%0:0	0	ı
~12未递	52	30	%0:0	8 0 0		-	%0:0	0	Ι	0	ı	0	ı	0	ı	29	%0:0	0	ı
~13米謝	37	13	%0:0	/00	%0:0	0	Ι	0	Ι	0	I	0	I	0	Ι	13	%0:0	0	ı
~14未逋	36	12	%0:0	S D D		0	l	0	l	0	I	0	l	0	I	12	%0:0	0	ı
~15未満	27	9	0.0%	%O O		0	ı	0	I	0	ı	0	Ι	0	ı	9	%0:0	0	ı
15以上~	315	15	0.0%		0.0%	0	-	0	_	0	-	0	ı	0	_	15	%0:0	0	ı
旱	474,473	465,286	100.0%	100.0%	100.0%	124,965	100%	113,448	100%	29,734	100%	46,199	100%	5,011	100%	72,181	100%	73,748	100%
最高值	66mSv	25mSv				11mSv		10mSv		2.6mSv		6.0mSv		1.9mSv		25mSv		5.9mSv	
平均值	0.9mSv	0.8mSv				1.4mSv		1.0mSv		0.6mSv		0.2mSv		0.1mSv		0.8mSv		0.3mSv	
中央值	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)	川俣町山オ	〈屋地区、	)を含む。					※割小	(%)は線	量別に対	※割合(%)は線量別に端数処理を行	0	ているため、		合計が100%にな	いらない	らない場合がある	. 9

<sup>※</sup>推計期間が4ヶ月未満の方を除いて集計している。 先行地区(浪江町、飯舘村)を含む。 () () ()

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

#### 4 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

# 5 問診票書き方支援活動

平成29年度下期は、冬休み期間(12月下旬)に甲状腺検査会場(一般会場)における書き方支援を会津方部で計6回、2月に白河方部(西郷村)で1回、春休み期間(平成30年3月下旬)にいわき市で計8回実施した。

また、放射線医学県民健康管理センターのホームページ及びコールセンターで問診票再交付を引き続き受け付けるとともに、市町村役場の窓口に簡易版の問診票を継続して備え置くなどして自らの被ばく線量を知りたいという方に対する窓口を確保している。

基本調査 問診票 市町村別 回答・線量推計・結果通知 状況

	(:	<u> 先行+全県</u>	<u>.</u> 民)	- 啊且   山砂 7	ייף נישנוו א		柳里]正미	を		平成30年3月3	31日 現在
	ŧ	地域区分	│ 調 査 │ 対象者数   a	回答数b	回答率 c=b/a	│ 有 効 │ 回答数 │ d	有 効 回答率 e=d/a	線 量 推計済数 fl	推計率 g=f/d	│ 結果通知 │ 済 数 │ h	通知率 i=h/d
	福	島市		93, 880	31. 8%	92, 373	31. 2%	92, 365	100. 0%	92, 337	100. 0%
		本 松 市		16, 912	27. 8%	16, 547	27. 2%	16, 547	100. 0%	16, 545	100. 0%
県	伊士	達市		18, 283	27. 1% 28. 7%	17, 823	26. 4% 28. 2%	17, 817	100. 0% 100. 0%	17, 806	99. 9%
	本桑	<u>宮</u> 市 折 町	13, 207	9, 112 3, 883	28. 7%	8, 943 3, 774	28. 2%	8, 943 3, 774	100.0%	8, 942 3, 774	100.0%
	国	見 町	10, 316	3, 028	29. 4%	2, 941	28. 5%	2, 940	100.0%	2, 940	100.0%
北	Ш	<del>发</del>	15, 885	5, 182	32. 6%	5, 011	31. 5%	5, 009	100.0%	5, 004	99. 9%
	大	玉村		1, 930	21. 9%	1, 886	21. 5%	1, 886	100.0%	1, 886	100.0%
		計	504, 033	152, 210	30. 2%	149, 298	29. 6%	149, 281	100.0%	149, 234	100.0%
	郡	山 市	,	87, 184	25. 7%	85, 418	25. 1%	,	100.0%	85, 407	100. 0%
	<u>須</u> 田	<u>賀川市</u> 村市		17, 277 10, 564	21. 4% 25. 3%	16, 841 10, 200	21. 0% 24. 4%	16, 828 10, 196	99. 9% 100. 0%	16, 828 10, 195	99. 9% 100. 0%
	鏡	石町	13, 109	2, 918	22. 0%	2, 855	21. 8%	2, 850	99. 8%	2, 850	99. 8%
	天			1, 255	19. 4%	1, 224	18. 9%	1, 224	100. 0%	1, 224	100. 0%
県	石	川町	17, 489	4, 229	24. 0%	4, 125	23. 6%	4, 123	100.0%	4, 123	100. 0%
	玉	川村	7, 335	1, 505	20. 4%	1, 457	19. 9%	1, 456	99. 9%	1, 456	99. 9%
中	平	田村		1, 665	23. 5%	1, 609	22. 8%	1, 609	100. 0%	1, 609	100. 0%
	浅土	川 町 殿 町	7, 163	1, 527 1, 322	21. 1% 20. 7%	1, 492 1, 287	20. 8% 20. 4%	1, 489 1, 287	99. 8%	1, 488	99. 7%
	古三		6, 321 18, 989	4, 874	25. 6%	4, 778	20. 4%	4, 773	100. 0% 99. 9%	1, 287 4, 773	100. 0% 99. 9%
	<u>一</u> 小	野 町	11, 700	2, 610	22. 3%	2, 546	21. 8%	2, 545	100. 0%	2, 544	99. 9%
		計	557, 189	136, 930	24. 5%	133, 832	24. 0%	133, 791	100.0%	133, 784	100.0%
	白	河 市	,	16, 126	24. 6%	15, 794	24. 1%	15, 775	99. 9%	15, 771	99. 9%
	西	郷村		5, 055	25. 1%	4, 938	24. 6%	4, 935	99. 9%	4, 934	99. 9%
, <u> </u>	泉 中	崎 <u>村</u> 島 村	6, 931 5, 306	1, 439 1, 017	20. 8% 18. 9%	1, 400 992	20. 2% 18. 7%	1, 400 992	100.0%	1, 399 992	99. 9% 100. 0%
県	矢	吹 町	18, 341	4, 116	22. 3%	4, 010	21. 9%	4, 009	100.0%	4, 009	100.0%
	棚	倉 町	15, 384	3, 047	19. 7%	2, 982	19. 4%	2, 979	99. 9%	2, 979	99. 9%
南	矢	祭町	6, 491	1, 481	22. 6%	1, 434	22. 1%		99. 8%	1, 431	99. 8%
	塙	町	10, 061	2, 327	23. 0%	2, 276	22. 6%	2, 276	100.0%	2, 275	100. 0%
	鮫		4, 196 152, 226	824 35, 432	19. 5% 23. 2%	796 34, 622	19. 0% 22. 7%	796 34, 593	100. 0% 99. 9%	796 34. 586	100. 0% 99. 9%
-	会	津若松市		29, 711	23. 2%	28, 739	22. 7%	28, 684	99. 9%	28, 683	100.0%
	喜	多方市		11, 098	20. 8%	10, 670	20. 1%	10, 633	99. 7%	10, 628	99. 6%
	北	塩 原 村		611	18. 5%	588	17. 9%	586	99. 7%	586	99. 7%
	西	会 津 町	,	1, 457	18. 8%	1, 355	17. 5%	1, 355	100.0%		100. 0%
会	磐猪	梯   町     苗   代   町	-,		20. 4% 22. 4%		20. 0% 21. 7%		100. 0% 100. 0%		99. 9% 99. 9%
	会	苗 代 町津 坂 下 町	17, 881	3, 283	18. 2%	3, 139	17. 6%	3, 135	99. 9%	3, 332	99. 9%
	湯	川村	3, 513	728	20. 3%	695	19. 8%	692	99. 6%	692	99. 6%
津	柳	津町		729	17. 6%	697	17. 1%	693	99. 4%	693	99. 4%
	Ξ	島町	2, 031	374	18. 4%		16. 7%		100. 0%		100. 0%
	金	山町	2, 544	630	24. 7%		22. 6%	574	100.0%	574	100.0%
	昭会	和 村津 美 里 町	1, 569 23, 411	354 4, 647	22. 6% 19. 6%		20. 8% 19. 0%	327 4, 437	100. 0% 99. 7%		100. 0% 99. 7%
	<u> </u>	<u> </u>	267, 201	58, 083	21. 6%	55, 885	20. 9%	55, 766	99. 8%	55, 758	99. 8%
	下	郷町		1, 256	18. 8%	1, 198	18. 0%	1, 198	100. 0%	1, 198	100. 0%
南	檜	枝 岐 村	614	142	23. 1%		21. 7%		100.0%	133	100. 0%
会津	只工	見町	5, 030	1, 149	22. 7%		21. 6%		100.0%	1, 087	100. 0%
/=	南	<u>会津</u> 町 計	18, 495 30, 788	3, 867 6, 414	20. 8% 20. 7%		19. 9% 19. 8%	3, 689 6, 107	100. 0% 100. 0%	3, 688 6, 106	100. 0% 100. 0%
	相	馬市		13, 314	35. 6%		34. 3%	12, 803	100.0%		99. 8%
	南	相馬市		30, 284	43. 2%		42. 1%	29, 475	100. 0%	29, 463	99. 9%
	広	野町		2, 233	43. 2%		41. 5%	2, 140	99. 9%	2, 138	99. 8%
相	楢	葉町	7, 963	4, 189	52. 5%		50. 6%		99. 8%	4, 020	99. 7%
10	富川	岡   町 内   村	15, 749 2, 996	8, 636 1, 542	54. 8% 51. 4%	8, 420 1, 488	53. 5% 49. 7%	8, 412 1, 487	99. 9% 99. 9%	8, 406 1, 487	99. 8% 99. 9%
	大			6, 087	53. 0%		49. 7% 51. 1%		100.0%	5, 860	100. 0%
	双	葉 町	7, 051	3, 951	56. 0%		54. 6%	3, 845	99. 9%	3, 843	99. 8%
双	浪	江 町	21, 334	12, 985	60. 8%	12, 690	59. 5%	12, 680	99. 9%	12, 671	99. 9%
	葛	尾村		825	53. 5%		49. 8%	768	100.0%	768	100. 0%
	新	地町		2, 710	32. 4%		31. 2%	2, 610	100.0%	2, 608	99. 9%
	飯	<u>舘 村</u> 計	6, 588 195, 590	3, 446 90, 202	52. 3% 46. 1%		50. 6% 44. 7%	3, 335 87, 438	100. 0% 99. 9%	3, 328 87, 377	99. 8% 99. 9%
	L١	わき市			25. 4%		24. 8%	86, 231	99. 7%	86, 227	99. 7%
		計	2, 055, 266		27. 6%			553, 207	99. 9%		99. 9%

計 2,055,266 ※割合(%)は端数処理を行っている。

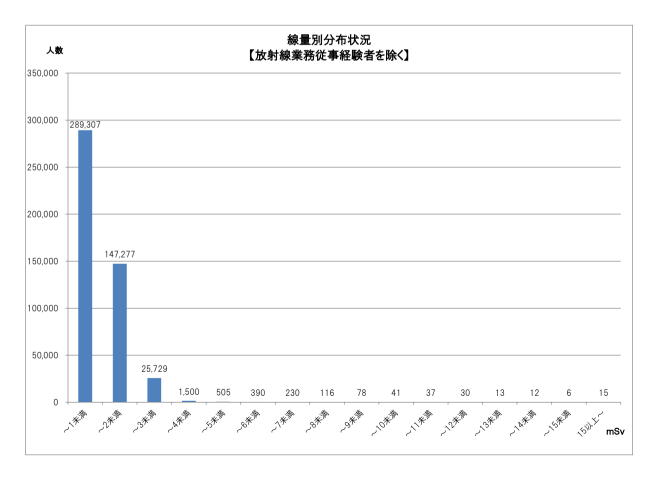
県民健康調査 基本調査 外部被ばく線量推計結果 推計期間 4か月間(3/11~7/11) 【全県調査(先行調査+全県民調査)】

平成30年3月31日 現在

地域別·線量別推計

実効線量	全データ	放射線業務従				左の内訳				放射線業	<b>養養養養</b>	験者除く
(mSv)	宝ナーダ	事経験者除く	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	線	別割合(	%)
~1未満	295,028	289,307	24,939	58,414	26,226	45,862	4,974	55,812	73,080	62.2	93.8	
~2未満	149,620	147,277	83,781	46,330	3,490	310	37	12,697	632	31.7	93.0	
~3未満	26,102	25,729	15,701	8,267	18	25	0	1,688	30	5.5	5.9	99.8
~4未満	1,580	1,500	472	427	0	1	0	596	4	0.3	5.9	
~5未満	551	505	40	5	0	0	0	459	1	0.1	0.2	
~6未満	442	390	19	3	0	0	0	367	1	0.1	0.2	
~7未満	268	230	10	1	0	1	0	218	0	0.0	0.1	
~8未満	155	116	1	0	0	0	0	115	0	0.0	0.1	0.2
~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	0.0	
~11未満	70	37	0	1	0	0	0	36	0	0.0	0.0	
~12未満	52	30	1	0	0	0	0	29	0	0.0	0.0	
~13未満	37	13	0	0	0	0	0	13	0	0.0	0.0	0.0
~14未満	36	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~	315	15	0	0	0	0	0	15	0	0.0	0.0	0.0
計	474,473	465,286	124,965	113,448	29,734	46,199	5,011	72,181	73,748	100.0	100.0	100.0
最高値	66	25	11	10	2.6	6.0	1.9	25	5.9			
平均值	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。



平成30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				震	災時年齢(意	裁)				計
(mSv)	0 ~ 9	10 ~ 19	20 ~ 29	30 ~ 39	40 ~ 49	50 ~ 59	60 ~ 69	70 ~ 79	80 ~	訂
~1未満	48,156	44,718	21,397	34,328	28,657	32,876	36,324	25,723	17,128	289,307
~2未満	23,044	21,757	10,167	18,354	16,681	18,552	19,496	12,291	6,935	147,277
~3未満	6,479	4,280	1,141	2,348	2,250	2,972	3,424	1,995	840	25,729
~4未満	253	159	81	158	153	230	233	164	69	1,500
~5未満	19	47	35	39	75	95	81	76	38	505
~6未満	14	13	29	34	47	86	73	66	28	390
~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	2	2	6	11	5	6	3	37
~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	77,975	70,992	32,876	55,308	47,922	54,951	59,761	40,414	25,087	465,286

別添資料3-2

推計期間 4か月間(3/11~7/11)

平成30年3月31日現在

# 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		男女別				左の線量別
(mSv)	男性	左の線量別 割合(%)	女性	左の線量別 割合(%)	計	割合(%)
~1未満	129,106	60.6	160,201	63.5	289,307	62.2
~2未満	68,241	32.0	79,036	31.3	147,277	31.7
~3未満	13,977	6.6	11,752	4.7	25,729	5.5
~4未満	953	0.4	547	0.2	1,500	0.3
~5未満	282	0.1	223	0.1	505	0.1
~6未満	199	0.1	191	0.1	390	0.1
~7未満	130	0.1	100	0.0	230	0.0
~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	23	0.0	14	0.0	37	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	213,093	100.0	252,193	100.0	465,286	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。

平成30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)

	寸別·評価約	水里加未	ai (mxa)	冰未彷火	于作识在	るという			積算線	t(mSv)								
市	町村名	~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	計
	福島市	16,176	52,575	9,381	151	13	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78,310
	二本松市	1,318	8,663	3,530	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,602
	伊達市	4,385	9,075	1,135	147	8	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14,757
県北	本宮市桑折町	746 315	5,462 2,751	1,259 66	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,492 3,135
	国見町	967	1,436	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,415
	川俣町	639	2,750	185	56	17	6	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3,657
	大玉村	393	1,069	133	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,597
y	果北計	24,939	83,781	15,701	472	40	19 3	10	1	1	0	0	1	0	0	0	0	124,965
	郡山市 須賀川市	24,028 10,832	40,759 3,213	7,816 335	417	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73,029 14,384
	田村市	7,678	681	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,386
	鏡石町	2,363	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,437
	天栄村	405	587	59	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,052
県中	石川町 玉川村	3,185 1,179	39 18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,226 1,200
	平田村	1,300	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,334
	浅川町	1,227	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,242
	古殿町	1,070	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,086
	三春町 小野町	3,122 2,025	813 83	24	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3,962 2,110
Ų	小野町 <b>県中計</b>	58,414	46,330	8,267	427	5	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	113,448
	白河市	12,405	1,278	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,692
	西郷村	2,243	2,024	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,270
	泉崎村	1,159	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,181
県南	中島村 矢吹町	837 3,368	13 83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	851 3,452
N III	棚倉町	2,542	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,573
	矢祭町	1,153	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,162
	塙町	1,866	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,889
ı	鮫川村	653	2 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	664
,	<b>県南計</b> 会津若松市	26,226 23,689	3,490 160	18 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,734 23,863
	喜多方市	8,893	56	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,953
	北塩原村	477	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481
会津	西会津町	1,016	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,018
	磐梯町 猪苗代町	656 2,856	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	666 2,890
会津	会津坂下町	2,630	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,645
	湯川村	588	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	592
	柳津町	550	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	554
	三島町	247 406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	247 409
	金山町昭和村	245	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246
	会津美里町	3,609	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,635
ś	<b>会津計</b>	45,862	310	25	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46,199
	下郷町	968	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	973
南会津	檜枝岐村 只見町	103 879	0 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103 884
	南会津町	3,024	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,051
南	会津計	4,974	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,011
	相馬市	10,021	467	87	20	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10,602
	南相馬市 広野町	19,117 1,836	6,221 58	513 2	99	35 0	3	7 1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	26,001 1,898
	楢葉町	3,393	131	13	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,541
	富岡町	5,827	1,102	98	18	3	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	7,056
相双	川内村	962	350	16	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,332
	大熊町双葉町	3,370 2,671	1,284 468	112 77	17 18	6	4	4	3 6	0	2	2	1 2	0	4	0	2	4,810 3,260
	浪江町	5,749	2,117	383	68	40	17	12	13	9	6	11	7	5	4	3	8	8,452
	葛尾村	502	162	24	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	693
	新地町	2,178	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,198
	飯舘村 <b>相双計</b>	186 55,812	317 12,697	363 1,688	349 596	364 459	334 367	189 218	85 115	62 77	30 41	23 36	17 29	13	12	3	15	2,338 72,181
	いわき市	73,080	632	30	596	459	367	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73,748
	計(A)		147,277	25,729	1,500	505	390	230	116	78	41	37	30	13	12	6	15	465,286
		62.2	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	0.0	100.0
	割合	93	3.8	5.	9	0.	2	0.		0.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	100.0
一阵%	在者等(B)	1,473	273	99.8 18	2	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	1,767
	(A)+(B)		147,550	25,747	1,502	505	390	230	116	78	41	37	30	13	12	6		467,053
	(0/ )/+ 紳号別																	, -

※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。