

甲状腺検査対象者における対象者特性（震災時居住方部別）

表 1 甲状腺検査対象者*1*2 における対象者特性（震災時居住方部別）

	会津	中通り	浜通り	13市町村	全体
対象者,(%)	13.8	53.8	19.3	13.1	100.0
女性,(%)	48.9	48.7	48.8	49.1	48.8
年齢,平均値(Q1-Q3)					
震災時年齢	9.6(5-14)	9.3(5-14)	9.5(5-14)	9.6(5-14)	9.4(5-14)
検査1回目一次検査時年齢	11.1(8-14)	10.7(6-15)	11.2(7-15)	10.4(6-15)	10.8(7-15)
検査2回目一次検査時年齢	12.3(9-16)	11.8(8-16)	12.6(9-16)	11.7(8-16)	12.0(8-16)
検査3回目一次検査時年齢	12.7(9-16)	12.5(9-16)	13.3(10-16)	12.6(9-16)	12.7(9-16)
検査4回目一次検査時年齢	13.6(11-16)	13.3(10-16)	14.3(11-17)	13.3(10-16)	13.5(10-16)
甲状腺等価線量*3(mSv)					
中央値(Q1-Q3)	0.29(0.2-0.4)	2.28(1.5-3.1)	4.59(1.9-8.4)	2.82(1.8-4.9)	2.22(1.1-3.4)
線量区分別(%)					
(欠損)	58.2	57.6	61.9	61.0	58.9
3mSv未満	41.8	31.3	13.4	20.8	27.9
3-10mSv未満	0.0	11.1	18.1	15.0	11.4
10-15mSv未満	0.0	0.0	4.9	1.5	1.2
15mSv以上	0.0	0.0	1.8	1.7	0.6
受診パターン(検査1,2,3,4回目),(%)					
〇〇〇〇	32.9	41.5	37.0	37.0	38.8
〇〇〇X	11.3	12.9	13.5	12.8	12.8
〇〇XX	9.4	12.7	12.4	13.9	12.3
〇XXX	7.6	10.9	9.5	16.4	10.9
その他	38.8	22.0	27.6	19.8	25.1
受診回数,(%)					
0回	21.4	9.8	14.2	8.3	12.1
1回	12.3	13.2	12.4	18.1	13.6
2回	14.6	16.0	16.2	17.4	16.0
3回	18.8	19.5	20.2	19.2	19.5
4回	32.9	41.5	37.0	37.0	38.8
検査年度ごとの受診者数,(%)					
検査1回目の受診年度					
1回目未受診	32.5	15.6	21.0	13.0	18.6
2011年度	0.0	0.1	0.1	78.9	10.4
2012年度	0.6	67.9	0.8	5.5	37.5
2013年度以降	66.8	16.4	78.2	2.6	33.5
検査2回目の受診年度					
2回目未受診	36.9	25.6	29.5	29.8	28.4
2014年度	0.9	58.5	0.7	62.6	39.9
2015年度以降	62.2	15.9	69.8	7.6	31.6
検査3回目の受診年度					
3回目未受診	45.4	39.9	42.3	44.2	41.7
2016年度	1.5	47.9	1.4	46.6	32.4
2017年度以降	53.1	12.2	56.3	9.2	26.0
検査4回目の受診年度					
4回目未受診	55.7	49.4	53.9	54.4	51.8
2018年度	2.6	40.4	3.0	37.2	27.5
2019年度以降	41.7	10.3	43.1	8.4	20.7

(次ページに続く)

表 1 (続き)

	会津	中通り	浜通り	13市町村	全体
B/C判定率, (% ^{*4})					
累計	1.81	1.58	1.87	1.63	1.67
検査1回目	0.99	0.72	0.91	0.53	0.76
検査2回目	0.83	0.80	0.85	1.02	0.84
検査3回目	0.79	0.68	0.85	0.85	0.75
検査4回目	1.07	0.81	1.13	0.80	0.90
二次検査受診率, (% ^{*5})					
累計	87.1	91.2	91.6	92.2	90.9
検査1回目	91.4	93.2	94.4	90.0	92.9
検査2回目	78.6	83.7	86.7	88.5	84.4
検査3回目	70.4	75.2	71.9	77.9	74.2
検査4回目	74.8	73.4	75.9	81.6	75.1
細胞診実施率, (% ^{*6})					
累計	13.8	19.9	17.7	23.5	19.2
検査1回目	16.6	26.9	22.1	47.5	26.3
検査2回目	4.9	13.0	8.5	12.3	11.1
検査3回目	7.9	5.8	9.7	9.7	7.5
検査4回目	7.9	9.0	9.4	7.7	8.8
悪性・悪性疑い発見率, (10万対 ^{*4})					
累計	68.6	77.7	94.7	96.4	82.3
検査1回目	35.5	38.8	43.3	36.3	38.9
検査2回目	15.8	26.1	20.2	51.0	26.9
検査3回目	18.3	7.7	32.1	22.6	15.6
検査4回目	22.5	26.2	30.9	18.5	25.7

*1：本集計においては、震災時居住地が県外または不明の者を含まない。

*2：「検査3回目」には25歳時節目検査（平成4年度生まれ）、「検査4回目」には25歳時節目検査（平成5、6年度生まれ）を含む。

*3：内部被ばく線量と外部被ばく線量の合算値（mSv；甲状腺等価線量）を使用。内部被ばく線量は2011年3月12日から3月25日までの詳細版行動調査票に基づき計算された、原発事故後14日間の水道水からの甲状腺等価線量+吸入被ばくによる甲状腺等価線量として算出し、外部被ばく線量は基本調査で評価された線量（実効線量）に甲状腺等価線量補正係数1.1を掛けた値として算出した。

*4：一次検査受診者数に対する割合。

*5：B/C判定者数に対する割合。

*6：二次検査受診者数に対する割合。