





追補表12-9-4

超音波検査受診歴がない場合の甲状腺等価線量別に見た嚢胞の有無及び最大径(人数)：年齢55歳以上 ※内部被ばく評価信頼度C.Dの者を除く

※信頼度C.Dを除外	嚢胞の有無・大きさ								合計	線量別平均最大径(全員)	線量別平均最大径(ありの場合のみ)	線量別平均年齢(55歳以上)
	なし	～3.0mm	3.1mm～5.0mm	5.1mm～10.0mm	10.1mm～15.0mm	15.1～20.0mm	20.1～25.0mm	25.1mm～				
超音波検査受診歴なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲状腺1000+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
等価線量	500-	1	-	1	-	-	-	-	2	1.6	3.2	58.0
	200-	3	1	3	-	1	-	-	8	3.0	4.9	56.3
(mSv)	100-	-	-	2	-	-	-	-	2	4.4	4.4	57.0
	50-	9	-	2	2	-	-	-	13	1.6	5.3	56.8
50未満	48	13	14	11	1	-	-	-	87	1.9	4.3	57.1
計	61	14	22	13	2	-	-	-	112	2.0	4.4	57.0

単位:人 単位:mm 単位:歳

追補表12-10-1

超音波検査受診歴がない場合の甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(人数)：年齢20-34歳 ※内部被ばく評価信頼度C.Dの者を除く

※信頼度C.Dを除外	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計	線量別平均最大径(全員)	線量別平均最大径(ありの場合のみ)	線量別平均年齢(20-34歳)
	なし	～3.0mm	3.1mm～5.0mm	5.1mm～10.0mm	10.1mm～15.0mm	15.1～20.0mm	20.1～25.1mm～				
超音波検査受診歴なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲状腺1000+	1	-	-	-	-	-	-	1	0.0	-	30.0
等価線量	500-	7	-	-	-	-	-	7	0.0	-	28.0
(mSv)	200-	8	1	-	-	-	-	9	0.3	2.9	28.6
	100-	16	-	-	-	-	-	16	0.0	-	27.2
	50-	7	-	-	1	-	-	8	1.0	7.7	31.1
50未満	299	1	1	6	3	-	1	311	0.4	11.2	27.7
計	338	2	1	7	3	-	1	352	0.4	10.4	27.7

単位:人 単位:mm 単位:歳

追補表12-10-3

超音波検査受診歴がない場合の甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(人数)：年齢45-54歳 ※内部被ばく評価信頼度C.Dの者を除く

※信頼度C.Dを除外	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計	線量別平均最大径(全員)	線量別平均最大径(ありの場合のみ)	線量別平均年齢(45-55歳)
	なし	～3.0mm	3.1mm～5.0mm	5.1mm～10.0mm	10.1mm～15.0mm	15.1～20.0mm	20.1～25.1mm～				
超音波検査受診歴なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲状腺1000+	2	-	-	-	-	-	-	2	0.0	-	51.5
等価線量	500-	6	-	1	-	1	-	8	3.1	12.5	58.6
(mSv)	200-	11	-	1	-	-	-	12	0.6	7.1	48.6
	100-	11	-	3	1	-	-	15	1.4	5.2	50.0
	50-	20	-	1	2	2	1	26	2.3	10.0	50.4
50未満	253	4	15	27	6	2	1	308	1.3	7.0	49.6
計	303	4	19	32	8	3	2	371	1.3	7.3	49.7

単位:人 単位:mm 単位:歳

追補表12-11 超音波検査受診歴がない場合の甲状腺等価線量別に見た嚢胞の有無及び最大径(割合) ※内部被ばく評価信頼度C.Dの者を除く

※信頼度C.Dを除外	嚢胞の有無・大きさ								
	なし	～3.0mm	3.1mm～5.0mm	5.1mm～10.0mm	10.1mm～15.0mm	15.1～20.0mm	20.1～25.0mm	25.1mm～	
甲状腺1000+	85.7%	-	-	14.3%	-	-	-	-	100.0%
等価線量	500-	33.3%	19.0%	33.3%	4.8%	9.5%	-	-	100.0%
(mSv)	200-	65.7%	8.6%	17.1%	5.7%	2.9%	-	-	100.0%
	100-	57.1%	14.3%	26.2%	2.4%	-	-	-	100.0%
	50-	65.6%	4.7%	10.9%	14.1%	3.1%	-	1.6%	100.0%
50未満	70.6%	9.0%	10.5%	7.8%	1.8%	0.5%	-	-	100.0%
計	69.1%	9.1%	11.8%	7.9%	1.8%	0.4%	0.1%	-	100.0%

追補表12-10

超音波検査受診歴がない場合の甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(人数) ※内部被ばく評価信頼度C.Dの者を除く

※信頼度C.Dを除外	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計	線量別平均最大径(全員)	線量別平均最大径(ありの場合のみ)	線量別平均年齢(全員)
	なし	～3.0mm	3.1mm～5.0mm	5.1mm～10.0mm	10.1mm～15.0mm	15.1～20.0mm	20.1～25.1mm～				
甲状腺1000+	7	-	-	-	-	-	-	7	0.0	-	42.1
等価線量	500-	18	-	2	-	1	-	21	1.6	11.1	41.7
(mSv)	200-	33	1	-	1	-	-	35	3.0	5.0	43.5
	100-	36	-	4	2	-	-	42	0.8	5.4	39.6
	50-	53	1	1	4	3	-	64	1.9	10.6	46.4
50未満	887	16	30	80	17	4	2	1020	1.0	7.7	40.5
計	1034	18	35	69	20	5	6	1189	1.0	7.6	40.9

単位:人 単位:mm 単位:歳

追補表12-10-2

超音波検査受診歴がない場合の甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(人数)：年齢35-44歳 ※内部被ばく評価信頼度C.Dの者を除く

※信頼度C.Dを除外	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計	線量別平均最大径(全員)	線量別平均最大径(ありの場合のみ)	線量別平均年齢(35-44歳)
	なし	～3.0mm	3.1mm～5.0mm	5.1mm～10.0mm	10.1mm～15.0mm	15.1～20.0mm	20.1～25.0mm				
超音波検査受診歴なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲状腺1000+	4	-	-	-	-	-	-	4	0.0	-	40.5
等価線量	500-	3	-	-	1	-	-	4	2.1	8.4	39.5
(mSv)	200-	6	-	-	-	-	-	6	0.0	-	38.7
	100-	8	-	1	-	-	-	9	0.5	4.1	40.4
	50-	15	1	-	-	-	1	17	1.6	13.7	39.5
50未満	274	8	9	14	6	1	2	314	0.9	7.1	39.8
計	310	9	10	15	6	1	3	354	0.9	7.3	39.8

単位:人 単位:mm 単位:歳

追補表12-10-4

超音波検査受診歴がない場合の甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(人数)：年齢55歳以上 ※内部被ばく評価信頼度C.Dの者を除く

※信頼度C.Dを除外	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計	線量別平均最大径(全員)	線量別平均最大径(ありの場合のみ)	線量別平均年齢(55歳以上)
	なし	～3.0mm	3.1mm～5.0mm	5.1mm～10.0mm	10.1mm～15.0mm	15.1～20.0mm	20.1～25.1mm～				
超音波検査受診歴なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲状腺1000+	2	-	-	-	-	-	-	2	0.0	-	58.0
等価線量	500-	2	-	-	-	-	-	2	0.0	-	58.0
(mSv)	200-	8	-	-	-	-	-	8	0.0	-	56.3
	100-	1	-	-	1	-	-	2	3.7	7.3	57.0
	50-	11	-	-	1	1	-	13	1.6	11.6	56.8
50未満	61	3	5	13	2	1	1	87	2.5	8.4	57.1
計	83	3	5	15	3	1	1	112	2.2	8.6	57.0

単位:人 単位:mm 単位:歳

追補表12-12 超音波検査受診歴がない場合の甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(割合) ※内部被ばく評価信頼度C.Dの者を除く

※信頼度C.Dを除外	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ								
	なし	～3.0mm	3.1mm～5.0mm	5.1mm～10.0mm	10.1mm～15.0mm	15.1～20.0mm	20.1～25.0mm	25.1mm～	
甲状腺1000+	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	100.0%
等価線量	500-	85.7%	-	-	9.5%	-	-	-	100.0%
(mSv)	200-	94.3%	2.9%	-	2.9%	-	4.8%	-	100.0%
	100-	85.7%	-	9.5%	4.8%	-	-	-	100.0%
	50-	82.8%	1.6%	1.6%	6.3%	4.7%	-	3.1%	100.0%
50未満	87.0%	1.6%	2.9%	5.9%	1.7%	0.4%	0.4%	0.2%	100.0%
計	87.0%	1.5%	2.9%	5.8%	1.7%	0.4%	0.5%	0.2%	100.0%

追補表13-1 甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(人数) ※嚢胞内結節の大きさは福島方式の値

(福島方式)	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計	線量別平均最大径 (全員)	線量別平均最大径 (ありの場合のみ)	線量別平均年齢 (全員)
	なし	～3.0mm	3.1mm～ 5.0mm	5.1mm～ 10.0mm	10.1mm～ 15.0mm	15.1～ 20.0mm	20.1～ 25.0mm				
甲状腺 等価線 量 (mSv)	1000+	29	-	2	3	-	-	34	0.8	5.1	38.3
	500-	55	1	2	7	1	2	68	1.6	8.2	40.4
	200-	200	4	10	14	7	2	242	1.6	9.5	44.3
	100-	210	4	11	18	5	1	251	1.3	7.9	41.9
	50-	141	1	8	12	9	-	174	1.8	9.4	44.4
	50未満	1117	5	38	92	26	8	1295	1.2	9.0	40.9
	計	1752	15	71	146	48	13	2064	1.3	8.8	41.7
								単位:人	単位:mm	単位:mm	単位:歳

追補表13-1-2 甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(人数):年齢35-44歳 ※嚢胞内結節の大きさは福島方式の値

(福島方式) 35-44歳	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計	線量別平均最大径 (全員)	線量別平均最大径 (ありの場合のみ)	線量別平均年齢 (35-44歳全員)
	なし	～3.0mm	3.1mm～ 5.0mm	5.1mm～ 10.0mm	10.1mm～ 15.0mm	15.1～ 20.0mm	20.1～ 25.0mm				
甲状腺 等価線 量 (mSv)	1000+	11	-	1	1	-	-	13	0.7	4.8	39.5
	500-	11	-	1	1	-	1	14	2.1	10.0	38.6
	200-	59	1	1	2	1	2	66	1.1	10.0	39.3
	100-	73	1	3	3	1	-	81	0.6	6.3	40.0
	50-	47	-	3	3	1	1	55	1.3	8.8	39.8
	50未満	347	2	11	28	11	2	401	1.1	8.1	39.8
	計	548	4	20	38	14	3	630	1.1	8.1	39.8
								単位:人	単位:mm	単位:mm	単位:歳

追補表13-1-4 甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(人数):年齢55歳以上 ※嚢胞内結節の大きさは福島方式の値

(福島方式) 55歳以上	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計	線量別平均最大径 (全員)	線量別平均最大径 (ありの場合のみ)	線量別平均年齢 (55歳以上全員)
	なし	～3.0mm	3.1mm～ 5.0mm	5.1mm～ 10.0mm	10.1mm～ 15.0mm	15.1～ 20.0mm	20.1～ 25.0mm				
甲状腺 等価線 量 (mSv)	1000+	1	-	-	1	-	-	2	2.6	5.2	55.5
	500-	4	-	-	2	-	-	6	2.0	6.0	58.0
	200-	30	-	3	4	2	1	43	4.0	13.3	56.7
	100-	20	1	1	3	3	-	28	2.4	8.5	57.2
	50-	19	-	1	3	2	-	25	2.3	9.4	57.4
	50未満	79	1	5	19	3	1	111	2.8	9.7	57.1
	計	153	2	10	32	10	2	215	2.9	10.1	57.1
								単位:人	単位:mm	単位:mm	単位:歳

追補表13-1-1 甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(人数):年齢20-34歳 ※嚢胞内結節の大きさは福島方式の値

(福島方式) 20-34歳	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計	線量別平均最大径 (全員)	線量別平均最大径 (ありの場合のみ)	線量別平均年齢 (20-34歳全員)
	なし	～3.0mm	3.1mm～ 5.0mm	5.1mm～ 10.0mm	10.1mm～ 15.0mm	15.1～ 20.0mm	20.1～ 25.0mm				
甲状腺 等価線量 (mSv)	1000+	11	-	-	-	-	-	11	0.0	-	28.0
	500-	23	1	1	-	-	-	25	0.3	3.3	28.3
	200-	39	1	1	3	-	-	44	0.6	5.5	28.5
	100-	57	2	2	1	-	-	62	0.3	4.0	27.9
	50-	23	-	1	2	1	-	27	1.1	7.4	28.7
	50未満	355	-	2	9	5	1	372	0.7	13.9	27.8
	計	508	4	7	15	6	1	543	0.6	10.0	27.9
								単位:人	単位:mm	単位:mm	単位:歳

追補表13-1-3 甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(人数):年齢45-54歳 ※嚢胞内結節の大きさは福島方式の値

(福島方式) 45-54歳	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計	線量別平均最大径 (全員)	線量別平均最大径 (ありの場合のみ)	線量別平均年齢 (45-54歳全員)
	なし	～3.0mm	3.1mm～ 5.0mm	5.1mm～ 10.0mm	10.1mm～ 15.0mm	15.1～ 20.0mm	20.1～ 25.0mm				
甲状腺 等価線量 (mSv)	1000+	6	-	1	1	-	-	8	1.4	5.5	49.0
	500-	17	-	-	4	1	-	23	2.5	9.6	50.1
	200-	72	2	5	5	4	-	89	1.4	7.5	49.9
	100-	60	-	5	11	1	1	80	2.3	9.3	49.4
	50-	52	1	3	4	5	-	67	2.3	10.2	49.7
	50未満	336	2	20	38	7	4	409	1.4	8.0	49.0
	計	543	5	34	63	18	7	676	1.7	8.4	49.0
								単位:人	単位:mm	単位:mm	単位:歳

追補表13-2 甲状腺等価線量別に見た結節(又は嚢胞内結節)の有無及び最大径(割合) ※嚢胞内結節の大きさは福島方式の値

(福島方式)	結節(又は嚢胞内結節)の有無・大きさ							合計
	なし	～3.0mm	3.1mm～ 5.0mm	5.1mm～ 10.0mm	10.1mm～ 15.0mm	15.1～ 20.0mm	20.1～ 25.0mm	
甲状腺 等価線量 (mSv)	1000+	85.3%	-	5.9%	8.8%	-	-	100.0%
	500-	80.9%	1.5%	2.9%	10.3%	1.5%	2.9%	100.0%
	200-	82.6%	1.7%	4.1%	5.8%	2.9%	0.8%	100.0%
	100-	83.7%	1.6%	4.4%	7.2%	2.0%	0.4%	100.0%
	50-	81.0%	0.6%	4.6%	6.9%	5.2%	-	100.0%
	50未満	86.3%	0.4%	2.9%	7.1%	2.0%	0.6%	100.0%
	計	84.9%	0.7%	3.4%	7.1%	2.3%	0.6%	100.0%

