

原爆症認定に関する審査の方針

平成13年5月25日
疾病・障害認定審査会
原子爆弾被爆者医療分科会

疾病・障害認定審査会運営規程（平成13年2月2日疾病・障害認定審査会決定）第9条の規定に基づき、原爆症認定に関する審査の方針を次のように定める。

原子爆弾被爆者に対する援護に関する法律（平成6年法律第117号）第11条第1項の認定に係る審査に当たっては、それぞれ、以下に定める方針を目安として、これを行うものとする。

第1 原爆放射線起因性の判断

1 判断に当たっての基本的な考え方

- 1) 申請に係る負傷又は疾病（以下「疾病等」という。）における原爆放射線起因性の判断に当たっては、原因確率（疾病等の発生が、原爆放射線の影響を受けている蓋然性があると考えられる確率をいう。以下同じ。）及び閾値（一定の被曝線量以上の放射線を曝露しなければ、疾病等が発生しない値をいう。以下同じ。）を目安として、当該申請に係る疾病等の原爆放射線起因性に係る「高度の蓋然性」の有無を判断する。
- 2) この場合にあつては、当該申請に係る疾病等に関する原因確率が、
 - ① おおむね50パーセント以上である場合には、当該申請に係る疾病の発生に関して原爆放射線による一定の健康影響の可能性があると推定
 - ② おおむね10パーセント未満である場合には、当該可能性が低いものと推定する。
- 3) ただし、当該判断に当たっては、これらを機械的に適用して判断するものではなく、当該申請者の既往歴、環境因子、生活歴等も総合的に勘案した上で、判断を行うものとする。
- 4) また、原因確率等が設けられていない疾病等に係る審査に当たっては、当該疾病等には、原爆放射線起因性に係る肯定的な科学的知見が立証されていないことに留意しつつ、当該申請者に係る被曝線量、既往歴、環境因子、生活歴等を総合的に勘案して、個別にその起因性を判断するものとする。

2 原因確率の算定

原因確率は、次の表の申請に係る疾病等、申請者の性別の区分に応じ、それぞれ定める別表に定める率とする。

申請に係る疾病名	申請者の性別	別表
白血病	男	別表 1-1
	女	別表 1-2
胃がん	男	別表 2-1
	女	別表 2-2
大腸がん	男	別表 3-1
	女	別表 3-2
甲状腺がん	男	別表 4-1
	女	別表 4-2
乳がん	女	別表 5
肺がん	男	別表 6-1
	女	別表 6-2
肝臓がん 皮膚がん（悪性黒色腫を除く） 卵巣がん 尿路系がん（膀胱がんを含む） 食道がん	男	別表 7-1
	女	別表 7-2
その他の悪性新生物	男女	別表 2-1
副甲状腺機能亢進症	男女	別表 8

3 閾値

放射線白内障の閾値は、1.75シーベルトとする。

4 原爆放射線の被曝線量の算定

申請者の被曝線量の算定は、1)の値に、2)及び3)の値を加えて得た値とする。

1) 初期放射線による被曝線量

初期放射線による被曝線量は、申請者の被爆地及び爆心地からの距離の区分に応じて定めるものとし、その値は別表9に定めるとおりとする。

2) 残留放射線による被曝線量

残留放射線による被曝線量は、申請者の被爆地、爆心地からの距離及び爆発後の経過時間の区分に応じて定めるものとし、その値は別表10に定めるとおりとする。

3) 放射性降下物による被曝線量

放射性降下物による被曝線量は、原爆投下の直後に特定の地域に滞在し、又はその後、長期間に渡って当該特定の地域に居住していた場合について定めることとし、その値は次のとおりとする。

特定の地域	放射性降下物による被曝線量
己斐又は高須（広島）	0.6～2 センチグレイ
西山3,4丁目又は木場（長崎）	12～24 センチグレイ

5 その他

- 1) 2に規定する「その他の悪性新生物」に係る別表については、疫学調査では放射線起因性がある旨の明確な証拠はないが、その関係が完全には否定できないものであることにかんがみ、放射線被曝線量との原因確率が最も低い悪性新生物に係る別表2-1を準用したものである。
- 2) 3に規定する放射線白内障の閾値は、95パーセント信頼区間が1.31～2.21シーベルトである。

第2 要医療性の判断

要医療性については、当該疾病等の状況に基づき、個別に判断するものとする。

第3 方針の見直し

この方針は、新しい科学的知見の集積等の状況を踏まえて必要な見直しを行うものとする。

(別表1—1)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	50	100
0	13.7	24.1	32.2	38.8	44.2	48.7	52.6	55.9	58.8	61.3	79.8	88.8
1	13.0	23.0	30.9	37.4	42.7	47.2	51.1	54.4	57.3	59.9	78.8	88.2
2	12.3	21.9	29.6	36.0	41.2	45.7	49.6	52.9	55.8	58.4	77.8	87.5
3	11.7	20.9	28.4	34.6	39.8	44.2	48.1	51.4	54.3	56.9	76.8	86.9
4	11.1	19.9	27.2	33.2	38.4	42.7	46.5	49.9	52.8	55.4	75.7	86.2
5	10.5	19.0	26.0	31.9	36.9	41.3	45.1	48.4	51.3	53.9	74.5	85.4
6	9.9	18.1	24.9	30.6	35.5	39.8	43.6	46.9	49.8	52.4	73.4	84.6
7	9.4	17.2	23.7	29.3	34.2	38.4	42.1	45.4	48.3	50.9	72.2	83.8
8	8.9	16.3	22.7	28.1	32.8	37.0	40.6	43.9	46.8	49.4	71.0	83.0
9	8.4	15.5	21.6	26.9	31.5	35.6	39.2	42.4	45.3	47.9	69.7	82.1
10	8.0	14.8	20.6	25.7	30.2	34.2	37.7	40.9	43.8	46.4	68.4	81.2
11	7.5	14.0	19.7	24.6	29.0	32.9	36.3	39.5	42.3	44.9	67.1	80.3
12	7.1	13.3	18.7	23.5	27.7	31.5	35.0	38.0	40.9	43.4	65.7	79.3
13	6.7	12.6	17.8	22.4	26.5	30.2	33.6	36.6	39.4	42.0	64.4	78.3
14	6.4	12.0	17.0	21.4	25.4	29.0	32.3	35.2	38.0	40.5	63.0	77.3
15	6.0	11.4	16.1	20.4	24.3	27.8	31.0	33.9	36.6	39.0	61.6	76.2
16	5.7	10.8	15.3	19.4	23.2	26.6	29.7	32.5	35.2	37.6	60.1	75.1
17	5.4	10.2	14.6	18.5	22.1	25.4	28.4	31.2	33.8	36.2	58.7	73.9
18	5.1	9.7	13.8	17.6	21.1	24.3	27.2	29.9	32.5	34.8	57.2	72.8
19	4.8	9.1	13.1	16.8	20.1	23.2	26.0	28.7	31.2	33.5	55.7	71.6
20	4.5	8.7	12.4	15.9	19.1	22.1	24.9	27.5	29.9	32.1	54.2	70.3
21	4.3	8.2	11.8	15.1	18.2	21.1	23.8	26.3	28.6	30.8	52.7	69.0
22	4.0	7.7	11.2	14.4	17.3	20.1	22.7	25.1	27.4	29.6	51.2	67.7
23	3.8	7.3	10.6	13.6	16.5	19.2	21.7	24.0	26.2	28.3	49.7	66.4
24	3.6	6.9	10.0	13.0	15.7	18.2	20.7	22.9	25.1	27.1	48.2	65.0
25	3.4	6.5	9.5	12.3	14.9	17.4	19.7	21.9	24.0	25.9	46.7	63.7
26	3.2	6.2	9.0	11.7	14.2	16.5	18.8	20.9	22.9	24.8	45.2	62.2
27	3.0	5.8	8.5	11.0	13.4	15.7	17.9	19.9	21.8	23.7	43.7	60.8
28	2.8	5.5	8.1	10.5	12.7	14.9	17.0	18.9	20.8	22.6	42.2	59.4
29	2.7	5.2	7.6	9.9	12.1	14.2	16.1	18.0	19.8	21.6	40.8	57.9
30	2.5	4.9	7.2	9.4	11.5	13.4	15.3	17.2	18.9	20.6	39.3	56.4

(別表1-2)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	10	15
0	9.6	17.5	24.2	29.8	34.7	39.0	42.7	46.0	48.9	51.5	68.0	76.1
1	9.1	16.7	23.1	28.6	33.4	37.5	41.2	44.5	47.4	50.0	66.7	75.0
2	8.6	15.9	22.0	27.4	32.0	36.1	39.8	43.0	45.9	48.5	65.3	73.9
3	8.2	15.1	21.0	26.2	30.7	34.7	38.3	41.5	44.4	47.0	64.0	72.7
4	7.7	14.3	20.0	25.1	29.5	33.4	36.9	40.1	42.9	45.5	62.6	71.5
5	7.3	13.6	19.1	23.9	28.2	32.1	35.5	38.6	41.5	44.0	61.1	70.2
6	6.9	12.9	18.2	22.9	27.0	30.8	34.1	37.2	40.0	42.5	59.7	69.0
7	6.5	12.2	17.3	21.8	25.8	29.5	32.8	35.8	38.6	41.1	58.2	67.7
8	6.2	11.6	16.5	20.8	24.7	28.3	31.5	34.4	37.1	39.6	56.8	66.3
9	5.8	11.0	15.6	19.8	23.6	27.0	30.2	33.1	35.7	38.2	55.3	65.0
10	5.5	10.4	14.9	18.9	22.5	25.9	28.9	31.8	34.4	36.8	53.8	63.6
11	5.2	9.9	14.1	18.0	21.5	24.7	27.7	30.5	33.0	35.4	52.3	62.2
12	4.9	9.3	13.4	17.1	20.5	23.6	26.5	29.2	31.7	34.0	50.8	60.7
13	4.6	8.8	12.7	16.3	19.5	22.6	25.4	28.0	30.4	32.7	49.3	59.3
14	4.4	8.4	12.1	15.5	18.6	21.5	24.2	26.8	29.1	31.4	47.7	57.8
15	4.1	7.9	11.4	14.7	17.7	20.5	23.1	25.6	27.9	30.1	46.2	56.3
16	3.9	7.5	10.8	13.9	16.8	19.5	22.1	24.5	26.7	28.8	44.7	54.9
17	3.7	7.1	10.3	13.2	16.0	18.6	21.1	23.4	25.5	27.6	43.3	53.4
18	3.5	6.7	9.7	12.6	15.2	17.7	20.1	22.3	24.4	26.4	41.8	51.8
19	3.3	6.3	9.2	11.9	14.5	16.9	19.1	21.3	23.3	25.3	40.3	50.3
20	3.1	6.0	8.7	11.3	13.7	16.0	18.2	20.3	22.3	24.1	38.9	48.8
21	2.9	5.7	8.2	10.7	13.0	15.2	17.3	19.3	21.2	23.0	37.5	47.3
22	2.7	5.3	7.8	10.1	12.4	14.5	16.5	18.4	20.2	22.0	36.1	45.8
23	2.6	5.0	7.4	9.6	11.7	13.7	15.7	17.5	19.3	21.0	34.7	44.3
24	2.4	4.8	7.0	9.1	11.1	13.0	14.9	16.7	18.4	20.0	33.3	42.8
25	2.3	4.5	6.6	8.6	10.5	12.4	14.1	15.8	17.5	19.0	32.0	41.4
26	2.2	4.2	6.2	8.1	10.0	11.7	13.4	15.0	16.6	18.1	30.7	39.9
27	2.0	4.0	5.9	7.7	9.4	11.1	12.7	14.3	15.8	17.3	29.4	38.5
28	1.9	3.8	5.6	7.3	8.9	10.5	12.1	13.6	15.0	16.4	28.2	37.1
29	1.8	3.6	5.3	6.9	8.5	10.0	11.5	12.9	14.3	15.6	27.0	35.7
30	1.7	3.4	5.0	6.5	8.0	9.5	10.9	12.2	13.5	14.8	25.8	34.3

(別表 2 - 1)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	500	1000
0	4.1	8.0	11.5	14.8	17.8	20.6	23.2	25.7	28.0	30.2	41.9	59.0
1	3.9	7.6	10.9	14.1	17.0	19.7	22.3	24.7	26.9	29.0	40.5	57.7
2	3.7	7.2	10.4	13.4	16.2	18.8	21.3	23.6	25.8	27.9	39.2	56.3
3	3.5	6.8	9.9	12.8	15.5	18.0	20.4	22.7	24.8	26.8	37.9	55.0
4	3.3	6.5	9.4	12.2	14.8	17.2	19.5	21.7	23.8	25.7	36.6	53.6
5	3.2	6.1	8.9	11.6	14.1	16.4	18.7	20.8	22.8	24.7	35.3	52.2
6	3.0	5.8	8.5	11.0	13.4	15.7	17.8	19.9	21.8	23.7	34.1	50.8
7	2.8	5.5	8.1	10.5	12.8	15.0	17.0	19.0	20.9	22.7	32.8	49.4
8	2.7	5.3	7.7	10.0	12.2	14.3	16.3	18.2	20.0	21.7	31.6	48.0
9	2.6	5.0	7.3	9.5	11.6	13.6	15.5	17.3	19.1	20.8	30.4	46.6
10	2.4	4.7	6.9	9.0	11.0	13.0	14.8	16.6	18.3	19.9	29.3	45.3
11	2.3	4.5	6.6	8.6	10.5	12.3	14.1	15.8	17.4	19.0	28.1	43.9
12	2.2	4.3	6.2	8.2	10.0	11.8	13.4	15.1	16.6	18.2	27.0	42.5
13	2.1	4.0	5.9	7.7	9.5	11.2	12.8	14.4	15.9	17.4	25.9	41.2
14	1.9	3.8	5.6	7.4	9.0	10.6	12.2	13.7	15.2	16.6	24.9	39.8
15	1.8	3.6	5.3	7.0	8.6	10.1	11.6	13.1	14.5	15.8	23.8	38.5
16	1.7	3.4	5.1	6.6	8.2	9.6	11.1	12.4	13.8	15.1	22.8	37.2
17	1.7	3.3	4.8	6.3	7.8	9.2	10.5	11.9	13.1	14.4	21.9	35.9
18	1.6	3.1	4.6	6.0	7.4	8.7	10.0	11.3	12.5	13.7	20.9	34.6
19	1.5	2.9	4.3	5.7	7.0	8.3	9.5	10.7	11.9	13.1	20.0	33.4
20	1.4	2.8	4.1	5.4	6.6	7.9	9.1	10.2	11.3	12.5	19.2	32.2
21	1.3	2.6	3.9	5.1	6.3	7.5	8.6	9.7	10.8	11.9	18.3	31.0
22	1.3	2.5	3.7	4.8	6.0	7.1	8.2	9.2	10.3	11.3	17.5	29.8
23	1.2	2.4	3.5	4.6	5.7	6.7	7.8	8.8	9.8	10.7	16.7	28.6
24	1.1	2.2	3.3	4.4	5.4	6.4	7.4	8.3	9.3	10.2	16.0	27.5
25	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.0	7.9	8.8	9.7	15.2	26.4
26	1.0	2.0	3.0	3.9	4.8	5.8	6.7	7.5	8.4	9.2	14.5	25.4
27	1.0	1.9	2.8	3.7	4.6	5.5	6.3	7.2	8.0	8.8	13.8	24.3
28	0.9	1.8	2.7	3.5	4.4	5.2	6.0	6.8	7.6	8.4	13.2	23.3
29	0.9	1.7	2.5	3.3	4.1	4.9	5.7	6.5	7.2	7.9	12.6	22.3
30	0.8	1.6	2.4	3.2	3.9	4.7	5.4	6.1	6.8	7.5	12.0	21.4

(別表 2 - 2)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	3	6	9	12	15	18	21	24	28	30	50	100
0	6.7	12.5	17.7	22.2	26.3	30.0	33.4	36.4	39.2	41.7	54.4	70.5
1	6.3	11.9	16.9	21.3	25.3	28.9	32.1	35.1	37.8	40.4	53.0	69.3
2	6.0	11.3	16.1	20.4	24.2	27.7	30.9	33.9	36.5	39.0	51.6	68.1
3	5.7	10.8	15.4	19.5	23.2	26.6	29.8	32.6	35.3	37.7	50.2	66.9
4	5.4	10.3	14.7	18.6	22.3	25.6	28.6	31.4	34.0	36.4	48.8	65.6
5	5.1	9.8	14.0	17.8	21.3	24.5	27.5	30.2	32.8	35.1	47.4	64.4
6	4.9	9.3	13.3	17.0	20.4	23.5	26.4	29.1	31.6	33.9	46.1	63.1
7	4.6	8.8	12.7	16.2	19.5	22.5	25.3	27.9	30.4	32.6	44.7	61.8
8	4.4	8.4	12.1	15.5	18.6	21.6	24.3	26.8	29.2	31.4	43.3	60.4
9	4.2	8.0	11.5	14.8	17.8	20.6	23.3	25.8	28.1	30.2	42.0	59.1
10	3.9	7.6	11.0	14.1	17.0	19.7	22.3	24.7	27.0	29.1	40.6	57.8
11	3.7	7.2	10.4	13.4	16.2	18.9	21.4	23.7	25.9	28.0	39.3	56.4
12	3.5	6.8	9.9	12.8	15.5	18.0	20.4	22.7	24.8	26.8	38.0	55.0
13	3.4	6.5	9.4	12.2	14.8	17.2	19.5	21.7	23.8	25.8	36.7	53.6
14	3.2	6.2	9.0	11.6	14.1	16.5	18.7	20.8	22.8	24.7	35.4	52.3
15	3.0	5.8	8.5	11.1	13.4	15.7	17.9	19.9	21.8	23.7	34.1	50.9
16	2.9	5.6	8.1	10.5	12.8	15.0	17.1	19.0	20.9	22.7	32.9	49.5
17	2.7	5.3	7.7	10.0	12.2	14.3	16.3	18.2	20.0	21.7	31.7	48.1
18	2.6	5.0	7.3	9.5	11.6	13.6	15.5	17.4	19.1	20.8	30.5	46.7
19	2.4	4.7	6.9	9.0	11.1	13.0	14.8	16.6	18.3	19.9	29.3	45.3
20	2.3	4.5	6.6	8.6	10.5	12.4	14.1	15.8	17.5	19.0	28.2	43.9
21	2.2	4.3	6.3	8.2	10.0	11.8	13.5	15.1	16.7	18.2	27.1	42.6
22	2.1	4.0	5.9	7.8	9.5	11.2	12.8	14.4	15.9	17.4	26.0	41.2
23	2.0	3.8	5.6	7.4	9.1	10.7	12.2	13.7	15.2	16.6	24.9	39.9
24	1.8	3.6	5.3	7.0	8.6	10.2	11.6	13.1	14.5	15.8	23.9	38.6
25	1.7	3.4	5.1	6.7	8.2	9.7	11.1	12.5	13.8	15.1	22.9	37.3
26	1.7	3.3	4.8	6.3	7.8	9.2	10.5	11.9	13.2	14.4	21.9	36.0
27	1.6	3.1	4.6	6.0	7.4	8.7	10.0	11.3	12.5	13.7	21.0	34.7
28	1.5	2.9	4.3	5.7	7.0	8.3	9.5	10.8	11.9	13.1	20.1	33.4
29	1.4	2.8	4.1	5.4	6.7	7.9	9.1	10.2	11.4	12.5	19.2	32.2
30	1.3	2.6	3.9	5.1	6.3	7.5	8.6	9.7	10.8	11.9	18.4	31.0

(別表3-1)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	3	6	9	12	15	18	21	24	28	30	50	100
0	8.5	15.6	21.7	27.0	31.6	35.7	39.3	42.5	46.3	48.0	60.7	75.5
1	7.8	14.4	20.2	25.2	29.7	33.6	37.1	40.3	44.1	45.8	58.4	73.8
2	7.2	13.3	18.8	23.6	27.8	31.6	35.0	38.1	41.8	43.5	56.2	72.0
3	6.6	12.3	17.4	21.9	26.0	29.7	33.0	36.0	39.6	41.3	53.9	70.1
4	6.0	11.4	16.1	20.4	24.3	27.8	31.0	33.9	37.4	39.1	51.7	68.1
5	5.5	10.5	14.9	19.0	22.6	26.0	29.1	31.9	35.3	36.9	49.4	66.1
6	5.1	9.7	13.8	17.6	21.1	24.3	27.2	29.9	33.3	34.8	47.1	64.0
7	4.6	8.9	12.8	16.3	19.6	22.6	25.4	28.1	31.3	32.8	44.8	61.9
8	4.3	8.2	11.8	15.1	18.2	21.1	23.7	26.3	29.3	30.8	42.6	59.7
9	3.9	7.5	10.9	14.0	16.9	19.6	22.1	24.5	27.5	28.9	40.4	57.5
10	3.6	6.9	10.0	12.9	15.6	18.2	20.6	22.9	25.7	27.0	38.2	55.3
11	3.3	6.3	9.2	11.9	14.5	16.9	19.1	21.3	24.0	25.3	36.0	53.0
12	3.0	5.8	8.5	11.0	13.4	15.6	17.8	19.8	22.4	23.6	34.0	50.7
13	2.7	5.3	7.8	10.1	12.3	14.5	16.5	18.4	20.8	22.0	31.9	48.4
14	2.5	4.9	7.2	9.3	11.4	13.4	15.2	17.1	19.3	20.4	30.0	46.1
15	2.3	4.5	6.6	8.6	10.5	12.3	14.1	15.8	18.0	19.0	28.1	43.9
16	2.1	4.1	6.0	7.9	9.7	11.4	13.0	14.6	16.7	17.6	26.3	41.6
17	1.9	3.8	5.5	7.2	8.9	10.5	12.0	13.5	15.4	16.3	24.6	39.4
18	1.8	3.4	5.1	6.7	8.2	9.7	11.1	12.5	14.3	15.1	22.9	37.3
19	1.6	3.2	4.7	6.1	7.5	8.9	10.2	11.5	13.2	14.0	21.3	35.2
20	1.5	2.9	4.3	5.6	6.9	8.2	9.4	10.6	12.2	12.9	19.8	33.1
21	1.3	2.6	3.9	5.1	6.3	7.5	8.7	9.8	11.2	11.9	18.4	31.1
22	1.2	2.4	3.6	4.7	5.8	6.9	8.0	9.0	10.3	11.0	17.1	29.2
23	1.1	2.2	3.3	4.3	5.3	6.3	7.3	8.3	9.5	10.1	15.8	27.3
24	1.0	2.0	3.0	4.0	4.9	5.8	6.7	7.6	8.8	9.3	14.6	25.6
25	0.9	1.8	2.7	3.6	4.5	5.3	6.2	7.0	8.1	8.6	13.5	23.9
26	0.9	1.7	2.5	3.3	4.1	4.9	5.7	6.4	7.4	7.9	12.5	22.2
27	0.8	1.5	2.3	3.0	3.8	4.5	5.2	5.9	6.8	7.3	11.5	20.7
28	0.7	1.4	2.1	2.8	3.4	4.1	4.8	5.4	6.3	6.7	10.6	19.2
29	0.6	1.3	1.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.0	5.7	6.1	9.8	17.9
30	0.6	1.2	1.8	2.3	2.9	3.4	4.0	4.5	5.3	5.6	9.0	16.5

(別表 3-2)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	50	100
0	14.3	25.0	33.3	40.0	45.4	50.0	53.8	57.1	60.0	62.5	80.6	89.3
1	13.2	23.3	31.3	37.8	43.2	47.7	51.6	54.9	57.8	60.3	79.2	88.4
2	12.2	21.7	29.4	35.7	41.0	45.4	49.3	52.6	55.5	58.1	77.6	87.4
3	11.2	20.2	27.5	33.6	38.8	43.2	47.0	50.3	53.3	55.9	76.0	86.4
4	10.4	18.8	25.7	31.6	36.6	40.9	44.7	48.0	51.0	53.6	74.3	85.2
5	9.5	17.4	24.0	29.7	34.5	38.8	42.5	45.8	48.7	51.3	72.5	84.1
6	8.8	16.1	22.4	27.8	32.5	36.6	40.2	43.5	46.4	49.0	70.6	82.8
7	8.1	14.9	20.9	26.0	30.5	34.5	38.1	41.3	44.1	46.8	68.7	81.5
8	7.4	13.8	19.4	24.3	28.6	32.5	35.9	39.1	41.9	44.5	66.7	80.0
9	6.8	12.8	18.0	22.6	26.8	30.5	33.9	36.9	39.7	42.2	64.6	78.5
10	6.3	11.8	16.7	21.1	25.0	28.6	31.8	34.8	37.5	40.0	62.5	76.9
11	5.7	10.9	15.5	19.6	23.3	26.8	29.9	32.8	35.4	37.9	60.4	75.3
12	5.3	10.0	14.3	18.2	21.7	25.0	28.0	30.8	33.3	35.7	58.2	73.5
13	4.8	9.2	13.2	16.9	20.2	23.3	26.2	28.9	31.3	33.7	55.9	71.7
14	4.4	8.5	12.2	15.6	18.8	21.7	24.5	27.0	29.4	31.6	53.6	69.8
15	4.1	7.8	11.2	14.5	17.4	20.2	22.8	25.3	27.6	29.7	51.4	67.9
16	3.7	7.2	10.4	13.4	16.2	18.8	21.3	23.6	25.8	27.8	49.1	65.8
17	3.4	6.6	9.5	12.3	15.0	17.4	19.8	22.0	24.1	26.0	46.8	63.8
18	3.1	6.0	8.8	11.4	13.8	16.2	18.4	20.4	22.4	24.3	44.5	61.6
19	2.8	5.5	8.1	10.5	12.8	15.0	17.0	19.0	20.9	22.7	42.3	59.4
20	2.6	5.1	7.4	9.7	11.8	13.8	15.8	17.6	19.4	21.1	40.1	57.2
21	2.4	4.7	6.8	8.9	10.9	12.8	14.6	16.3	18.0	19.6	37.9	55.0
22	2.2	4.3	6.3	8.2	10.0	11.8	13.5	15.1	16.7	18.2	35.8	52.7
23	2.0	3.9	5.7	7.5	9.2	10.9	12.5	14.0	15.5	16.9	33.7	50.4
24	1.8	3.6	5.3	6.9	8.5	10.0	11.5	12.9	14.3	15.6	31.7	48.1
25	1.7	3.3	4.8	6.3	7.8	9.2	10.6	11.9	13.2	14.5	29.7	45.8
26	1.5	3.0	4.4	5.8	7.2	8.5	9.8	11.0	12.2	13.4	27.9	43.6
27	1.4	2.7	4.1	5.3	6.6	7.8	9.0	10.1	11.3	12.4	26.1	41.3
28	1.3	2.5	3.7	4.9	6.0	7.2	8.3	9.3	10.4	11.4	24.3	39.1
29	1.2	2.3	3.4	4.5	5.5	6.6	7.6	8.6	9.6	10.5	22.7	37.0
30	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.0	7.0	7.9	8.8	9.7	21.1	34.9

(別表 4 - 1)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	30	50
0	15.4	26.7	35.4	42.2	47.7	52.3	56.1	59.3	62.2	64.6	84.6	90.1
1	14.1	24.8	33.1	39.7	45.2	49.7	53.6	56.9	59.7	62.2	83.2	89.2
2	13.0	22.9	30.9	37.3	42.7	47.2	51.0	54.3	57.2	59.8	81.7	88.1
3	11.8	21.2	28.7	35.0	40.2	44.6	48.5	51.8	54.7	57.3	80.1	87.0
4	10.8	19.5	26.7	32.7	37.8	42.1	45.9	49.2	52.2	54.8	78.4	85.8
5	9.9	18.0	24.7	30.5	35.4	39.7	43.4	46.7	49.6	52.3	76.7	84.6
6	9.0	16.5	22.9	28.3	33.1	37.2	40.9	44.2	47.1	49.7	74.8	83.2
7	8.2	15.2	21.1	26.3	30.9	34.9	38.5	41.7	44.6	47.2	72.8	81.7
8	7.5	13.9	19.5	24.4	28.7	32.6	36.1	39.2	42.0	44.6	70.7	80.1
9	6.8	12.7	17.9	22.6	26.7	30.4	33.8	36.8	39.6	42.1	68.6	78.4
10	6.2	11.6	16.5	20.8	24.7	28.3	31.5	34.5	37.2	39.7	66.4	76.7
11	5.6	10.6	15.1	19.2	22.9	26.3	29.4	32.2	34.8	37.2	64.0	74.8
12	5.1	9.7	13.9	17.7	21.1	24.3	27.3	30.0	32.5	34.9	61.7	72.8
13	4.6	8.8	12.7	16.2	19.5	22.5	25.3	27.9	30.3	32.6	59.2	70.8
14	4.2	8.0	11.6	14.9	17.9	20.8	23.4	25.9	28.2	30.4	56.7	68.6
15	3.8	7.3	10.6	13.6	16.5	19.1	21.6	24.0	26.2	28.3	54.2	66.4
16	3.4	6.7	9.7	12.5	15.1	17.6	20.0	22.2	24.3	26.3	51.7	64.0
17	3.1	6.0	8.8	11.4	13.9	16.2	18.4	20.5	22.4	24.3	49.1	61.7
18	2.8	5.5	8.0	10.4	12.7	14.8	16.9	18.9	20.7	22.5	46.6	59.2
19	2.6	5.0	7.3	9.5	11.6	13.6	15.5	17.3	19.1	20.8	44.0	56.7
20	2.3	4.5	6.6	8.7	10.6	12.4	14.2	15.9	17.6	19.1	41.5	54.2
21	2.1	4.1	6.0	7.9	9.7	11.4	13.0	14.6	16.1	17.6	39.1	51.7
22	1.9	3.7	5.5	7.2	8.8	10.4	11.9	13.4	14.8	16.2	36.7	49.1
23	1.7	3.4	5.0	6.5	8.0	9.5	10.9	12.2	13.6	14.8	34.3	46.6
24	1.5	3.1	4.5	5.9	7.3	8.6	9.9	11.2	12.4	13.6	32.1	44.0
25	1.4	2.8	4.1	5.4	6.6	7.9	9.0	10.2	11.3	12.4	29.9	41.5
26	1.3	2.5	3.7	4.9	6.0	7.1	8.2	9.3	10.4	11.4	27.8	39.1
27	1.1	2.3	3.4	4.4	5.5	6.5	7.5	8.5	9.4	10.4	25.8	36.7
28	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.9	6.8	7.7	8.6	9.5	23.9	34.3
29	0.9	1.9	2.8	3.6	4.5	5.4	6.2	7.0	7.8	8.6	22.1	32.1
30	0.8	1.7	2.5	3.3	4.1	4.9	5.6	6.4	7.1	7.9	20.4	29.9

(別表4-2)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	30	50
0	23.2	37.7	47.6	54.8	60.2	64.5	67.9	70.8	73.2	75.2	82.0	88.3
1	21.5	35.3	45.1	52.2	57.7	62.1	65.7	68.6	71.1	73.2	80.4	87.2
2	19.8	33.0	42.5	49.7	55.2	59.7	63.3	66.4	69.0	71.2	78.7	86.1
3	18.2	30.8	40.1	47.1	52.7	57.2	60.9	64.1	66.7	69.0	77.0	84.8
4	16.8	28.7	37.6	44.6	50.2	54.7	58.5	61.7	64.4	66.8	75.1	83.4
5	15.4	26.7	35.3	42.1	47.6	52.2	56.0	59.2	62.1	64.5	73.2	82.0
6	14.1	24.7	33.0	39.6	45.1	49.6	53.5	56.8	59.6	62.1	71.1	80.4
7	12.9	22.9	30.8	37.2	42.6	47.1	50.9	54.2	57.1	59.7	69.0	78.7
8	11.8	21.1	28.6	34.9	40.1	44.5	48.4	51.7	54.6	57.2	66.7	77.0
9	10.8	19.5	26.6	32.6	37.7	42.0	45.8	49.1	52.1	54.7	64.4	75.1
10	9.8	17.9	24.7	30.4	35.3	39.6	43.3	46.6	49.5	52.2	62.1	73.2
11	9.0	16.5	22.8	28.3	33.0	37.1	40.8	44.1	47.0	49.6	59.6	71.1
12	8.2	15.1	21.1	26.2	30.8	34.8	38.4	41.6	44.5	47.1	57.1	69.0
13	7.4	13.8	19.4	24.3	28.6	32.5	36.0	39.1	41.9	44.5	54.6	66.7
14	6.8	12.7	17.9	22.5	26.6	30.3	33.7	36.7	39.5	42.0	52.1	64.4
15	6.1	11.6	16.4	20.7	24.7	28.2	31.4	34.4	37.1	39.6	49.5	62.1
16	5.6	10.6	15.1	19.1	22.8	26.2	29.3	32.1	34.7	37.1	47.0	59.6
17	5.1	9.6	13.8	17.6	21.1	24.3	27.2	29.9	32.4	34.8	44.5	57.2
18	4.6	8.8	12.6	16.2	19.4	22.4	25.2	27.8	30.2	32.5	42.0	54.6
19	4.2	8.0	11.5	14.8	17.9	20.7	23.3	25.8	28.1	30.3	39.5	52.1
20	3.8	7.3	10.5	13.6	16.4	19.1	21.6	23.9	26.1	28.2	37.1	49.5
21	3.4	6.6	9.6	12.4	15.1	17.5	19.9	22.1	24.2	26.2	34.7	47.0
22	3.1	6.0	8.8	11.4	13.8	16.1	18.3	20.4	22.4	24.3	32.5	44.5
23	2.8	5.5	8.0	10.4	12.6	14.8	16.8	18.8	20.7	22.4	30.3	42.0
24	2.5	5.0	7.3	9.5	11.5	13.5	15.5	17.3	19.0	20.7	28.1	39.5
25	2.3	4.5	6.6	8.6	10.5	12.4	14.2	15.9	17.5	19.1	26.1	37.1
26	2.1	4.1	6.0	7.8	9.6	11.3	13.0	14.6	16.1	17.6	24.2	34.7
27	1.9	3.7	5.5	7.1	8.8	10.3	11.9	13.3	14.7	16.1	22.4	32.5
28	1.7	3.4	4.9	6.5	8.0	9.4	10.8	12.2	13.5	14.8	20.7	30.3
29	1.5	3.0	4.5	5.9	7.3	8.6	9.9	11.1	12.4	13.5	19.0	28.2
30	1.4	2.8	4.1	5.4	6.6	7.8	9.0	10.2	11.3	12.4	17.5	26.1

(別表5)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	30	50
0	7.3	13.6	19.1	23.9	28.2	32.0	35.5	38.6	41.4	44.0	54.1	66.2
1	7.0	13.1	18.5	23.2	27.4	31.2	34.6	37.6	40.4	43.0	53.1	65.4
2	6.8	12.7	17.9	22.5	26.6	30.3	33.7	36.7	39.5	42.1	52.1	64.5
3	6.5	12.3	17.3	21.8	25.9	29.5	32.8	35.8	38.6	41.1	51.1	63.6
4	6.3	11.8	16.8	21.2	25.1	28.7	32.0	34.9	37.7	40.2	50.2	62.7
5	6.1	11.4	16.2	20.5	24.4	27.9	31.1	34.1	36.8	39.2	49.2	61.7
6	5.8	11.0	15.7	19.9	23.7	27.1	30.3	33.2	35.9	38.3	48.2	60.8
7	5.6	10.7	15.2	19.3	23.0	26.4	29.5	32.3	35.0	37.4	47.3	59.9
8	5.4	10.3	14.7	18.7	22.3	25.6	28.7	31.5	34.1	36.5	46.3	58.9
9	5.2	9.9	14.2	18.1	21.6	24.9	27.9	30.6	33.2	35.6	45.3	58.0
10	5.0	9.6	13.7	17.5	21.0	24.2	27.1	29.8	32.3	34.7	44.4	57.0
11	4.9	9.3	13.3	17.0	20.3	23.5	26.3	29.0	31.5	33.8	43.4	56.1
12	4.7	8.9	12.8	16.4	19.7	22.8	25.6	28.2	30.7	33.0	42.4	55.1
13	4.5	8.6	12.4	15.9	19.1	22.1	24.9	27.4	29.8	32.1	41.5	54.2
14	4.3	8.3	12.0	15.4	18.5	21.4	24.1	26.7	29.0	31.3	40.5	53.2
15	4.2	8.0	11.6	14.9	17.9	20.8	23.4	25.9	28.2	30.4	39.6	52.2
16	4.0	7.8	11.2	14.4	17.4	20.1	22.7	25.2	27.5	29.6	38.7	51.2
17	3.9	7.5	10.8	13.9	16.8	19.5	22.1	24.4	26.7	28.8	37.8	50.3
18	3.7	7.2	10.4	13.5	16.3	18.9	21.4	23.7	25.9	28.0	36.8	49.3
19	3.6	7.0	10.1	13.0	15.8	18.3	20.8	23.0	25.2	27.2	35.9	48.3
20	3.5	6.7	9.7	12.6	15.2	17.8	20.1	22.3	24.5	26.5	35.0	47.4
21	3.3	6.5	9.4	12.2	14.7	17.2	19.5	21.7	23.7	25.7	34.2	46.4
22	3.2	6.2	9.1	11.7	14.3	16.6	18.9	21.0	23.0	25.0	33.3	45.4
23	3.1	6.0	8.8	11.3	13.8	16.1	18.3	20.4	22.4	24.2	32.4	44.4
24	3.0	5.8	8.5	11.0	13.3	15.6	17.7	19.8	21.7	23.5	31.6	43.5
25	2.9	5.6	8.2	10.6	12.9	15.1	17.2	19.1	21.0	22.8	30.8	42.5
26	2.8	5.4	7.9	10.2	12.5	14.6	16.6	18.6	20.4	22.2	29.9	41.6
27	2.7	5.2	7.6	9.9	12.0	14.1	16.1	18.0	19.8	21.5	29.1	40.6
28	2.6	5.0	7.3	9.5	11.6	13.6	15.6	17.4	19.2	20.8	28.3	39.7
29	2.5	4.8	7.1	9.2	11.2	13.2	15.1	16.8	18.6	20.2	27.5	38.8
30	2.4	4.6	6.8	8.9	10.9	12.8	14.6	16.3	18.0	19.6	26.8	37.8

(別表6—1)

被曝線量 (センチグレイ)	原因確率 (パーセント)
10	3.1
20	6.1
30	8.8
40	11.4
50	13.9
60	16.2
70	18.4
80	20.5
90	22.5
100	24.4
150	32.6
200	39.2

(別表6—2)

被曝線量 (センチグレイ)	原因確率 (パーセント)
5	4.5
10	8.6
15	12.4
20	15.9
25	19.1
30	22.1
35	24.9
40	27.5
45	29.9
50	32.1
100	48.6
150	58.7

(別表7-1)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	150
0	3.3	6.4	9.3	12.0	14.5	17.0	19.2	21.4	23.5	25.4	40.5	50.5
1	3.3	6.3	9.2	11.9	14.4	16.8	19.1	21.2	23.2	25.2	40.2	50.2
2	3.2	6.2	9.1	11.7	14.2	16.6	18.9	21.0	23.0	24.9	39.9	49.9
3	3.2	6.2	9.0	11.6	14.1	16.4	18.7	20.8	22.8	24.7	39.6	49.6
4	3.1	6.1	8.9	11.5	13.9	16.3	18.5	20.6	22.6	24.5	39.3	49.3
5	3.1	6.0	8.8	11.3	13.8	16.1	18.3	20.4	22.4	24.2	39.0	49.0
6	3.1	5.9	8.7	11.2	13.6	15.9	18.1	20.2	22.1	24.0	38.7	48.7
7	3.0	5.9	8.6	11.1	13.5	15.8	17.9	20.0	21.9	23.8	38.4	48.3
8	3.0	5.8	8.5	11.0	13.3	15.6	17.7	19.8	21.7	23.6	38.1	48.0
9	3.0	5.7	8.4	10.9	13.2	15.4	17.6	19.6	21.5	23.3	37.8	47.7
10	2.9	5.7	8.3	10.7	13.1	15.3	17.4	19.4	21.3	23.1	37.5	47.4
11	2.9	5.6	8.2	10.6	12.9	15.1	17.2	19.2	21.1	22.9	37.3	47.1
12	2.8	5.5	8.1	10.5	12.8	15.0	17.0	19.0	20.9	22.7	37.0	46.8
13	2.8	5.5	8.0	10.4	12.6	14.8	16.9	18.8	20.7	22.5	36.7	46.5
14	2.8	5.4	7.9	10.3	12.5	14.6	16.7	18.6	20.5	22.2	36.4	46.2
15	2.7	5.3	7.8	10.1	12.4	14.5	16.5	18.4	20.3	22.0	36.1	45.9
16	2.7	5.3	7.7	10.0	12.2	14.3	16.3	18.2	20.1	21.8	35.8	45.6
17	2.7	5.2	7.6	9.9	12.1	14.2	16.2	18.1	19.9	21.6	35.5	45.2
18	2.6	5.2	7.5	9.8	12.0	14.0	16.0	17.9	19.7	21.4	35.2	44.9
19	2.6	5.1	7.5	9.7	11.8	13.9	15.8	17.7	19.5	21.2	35.0	44.6
20	2.6	5.0	7.4	9.6	11.7	13.7	15.7	17.5	19.3	21.0	34.7	44.3
21	2.6	5.0	7.3	9.5	11.6	13.6	15.5	17.3	19.1	20.8	34.4	44.0
22	2.5	4.9	7.2	9.4	11.5	13.4	15.3	17.2	18.9	20.6	34.1	43.7
23	2.5	4.9	7.1	9.3	11.3	13.3	15.2	17.0	18.7	20.4	33.8	43.4
24	2.5	4.8	7.0	9.2	11.2	13.2	15.0	16.8	18.5	20.2	33.5	43.1
25	2.4	4.7	7.0	9.1	11.1	13.0	14.9	16.6	18.3	20.0	33.3	42.8
26	2.4	4.7	6.9	9.0	11.0	12.9	14.7	16.5	18.1	19.8	33.0	42.5
27	2.4	4.6	6.8	8.9	10.8	12.7	14.5	16.3	18.0	19.6	32.7	42.2
28	2.3	4.6	6.7	8.8	10.7	12.6	14.4	16.1	17.8	19.4	32.4	41.9
29	2.3	4.5	6.6	8.7	10.6	12.5	14.2	15.9	17.6	19.2	32.2	41.6
30	2.3	4.5	6.6	8.6	10.5	12.3	14.1	15.8	17.4	19.0	31.9	41.3

(別表7-2)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	100	150
0	3.9	7.5	10.9	14.0	16.9	19.6	22.1	24.5	26.8	28.9	44.8	54.9
1	3.9	7.4	10.7	13.8	16.7	19.4	21.9	24.3	26.5	28.6	44.5	54.6
2	3.8	7.3	10.6	13.7	16.5	19.2	21.7	24.1	26.3	28.4	44.2	54.3
3	3.8	7.3	10.5	13.5	16.4	19.0	21.5	23.8	26.0	28.1	43.9	54.0
4	3.7	7.2	10.4	13.4	16.2	18.8	21.3	23.6	25.8	27.9	43.6	53.7
5	3.7	7.1	10.3	13.2	16.0	18.6	21.1	23.4	25.6	27.6	43.3	53.4
6	3.6	7.0	10.2	13.1	15.9	18.4	20.9	23.2	25.3	27.4	43.0	53.1
7	3.6	6.9	10.0	13.0	15.7	18.2	20.7	22.9	25.1	27.1	42.7	52.7
8	3.5	6.8	9.9	12.8	15.5	18.1	20.5	22.7	24.9	26.9	42.4	52.4
9	3.5	6.8	9.8	12.7	15.4	17.9	20.3	22.5	24.6	26.6	42.1	52.1
10	3.5	6.7	9.7	12.5	15.2	17.7	20.1	22.3	24.4	26.4	41.8	51.8
11	3.4	6.6	9.6	12.4	15.0	17.5	19.9	22.1	24.2	26.1	41.4	51.5
12	3.4	6.5	9.5	12.3	14.9	17.3	19.7	21.9	23.9	25.9	41.1	51.2
13	3.3	6.5	9.4	12.1	14.7	17.2	19.5	21.6	23.7	25.7	40.8	50.9
14	3.3	6.4	9.3	12.0	14.6	17.0	19.3	21.4	23.5	25.4	40.5	50.6
15	3.3	6.3	9.2	11.9	14.4	16.8	19.1	21.2	23.3	25.2	40.2	50.3
16	3.2	6.2	9.1	11.7	14.3	16.6	18.9	21.0	23.0	25.0	39.9	49.9
17	3.2	6.2	9.0	11.6	14.1	16.5	18.7	20.8	22.8	24.7	39.6	49.6
18	3.1	6.1	8.9	11.5	14.0	16.3	18.5	20.6	22.6	24.5	39.4	49.3
19	3.1	6.0	8.8	11.4	13.8	16.1	18.3	20.4	22.4	24.3	39.1	49.0
20	3.1	6.0	8.7	11.2	13.7	16.0	18.1	20.2	22.2	24.0	38.8	48.7
21	3.0	5.9	8.6	11.1	13.5	15.8	17.9	20.0	22.0	23.8	38.5	48.4
22	3.0	5.8	8.5	11.0	13.4	15.6	17.8	19.8	21.7	23.6	38.2	48.1
23	3.0	5.7	8.4	10.9	13.2	15.5	17.6	19.6	21.5	23.4	37.9	47.8
24	2.9	5.7	8.3	10.7	13.1	15.3	17.4	19.4	21.3	23.1	37.6	47.5
25	2.9	5.6	8.2	10.6	12.9	15.1	17.2	19.2	21.1	22.9	37.3	47.1
26	2.9	5.5	8.1	10.5	12.8	15.0	17.0	19.0	20.9	22.7	37.0	46.8
27	2.8	5.5	8.0	10.4	12.7	14.8	16.9	18.8	20.7	22.5	36.7	46.5
28	2.8	5.4	7.9	10.3	12.5	14.7	16.7	18.6	20.5	22.3	36.4	46.2
29	2.8	5.4	7.8	10.2	12.4	14.5	16.5	18.5	20.3	22.0	36.1	45.9
30	2.7	5.3	7.7	10.1	12.3	14.4	16.4	18.3	20.1	21.8	35.8	45.6

(別表 8)

(パーセント)

被曝時 年齢	被曝線量 (センチグレイ)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	30	50
0	19.6	32.8	42.3	49.4	55.0	59.4	63.1	66.1	68.7	70.9	88.0	92.4
1	18.2	30.8	40.0	47.1	52.7	57.2	60.9	64.0	66.7	69.0	87.0	91.8
2	16.9	28.9	37.8	44.8	50.3	54.9	58.7	61.9	64.6	67.0	85.9	91.0
3	15.6	27.0	35.7	42.5	48.0	52.6	56.4	59.6	62.4	64.9	84.7	90.2
4	14.4	25.2	33.6	40.2	45.7	50.3	54.1	57.4	60.2	62.7	83.5	89.4
5	13.3	23.5	31.5	38.0	43.4	47.9	51.8	55.1	58.0	60.5	82.1	88.5
6	12.3	21.8	29.5	35.9	41.1	45.6	49.5	52.8	55.7	58.3	80.7	87.5
7	11.3	20.3	27.6	33.8	38.9	43.3	47.1	50.5	53.4	56.0	79.3	86.4
8	10.4	18.8	25.8	31.7	36.7	41.0	44.8	48.1	51.1	53.7	77.7	85.3
9	9.6	17.5	24.1	29.7	34.6	38.8	42.5	45.8	48.8	51.4	76.0	84.1
10	8.8	16.2	22.4	27.8	32.5	36.6	40.3	43.5	46.4	49.1	74.3	82.8
11	8.1	14.9	20.8	26.0	30.5	34.5	38.1	41.3	44.1	46.8	72.5	81.4
12	7.4	13.8	19.4	24.2	28.6	32.4	35.9	39.0	41.9	44.4	70.6	80.0
13	6.8	12.7	17.9	22.6	26.7	30.4	33.8	36.8	39.6	42.2	68.6	78.5
14	6.2	11.7	16.6	21.0	24.9	28.5	31.7	34.7	37.4	39.9	66.6	76.9
15	5.7	10.8	15.4	19.5	23.2	26.6	29.8	32.6	35.3	37.7	64.5	75.2
16	5.2	9.9	14.2	18.1	21.6	24.9	27.9	30.6	33.2	35.5	62.3	73.4
17	4.8	9.1	13.1	16.7	20.1	23.2	26.0	28.7	31.1	33.4	60.1	71.5
18	4.4	8.4	12.1	15.5	18.6	21.6	24.3	26.8	29.2	31.4	57.9	69.6
19	4.0	7.7	11.1	14.3	17.3	20.0	22.6	25.0	27.3	29.4	55.6	67.6
20	3.7	7.1	10.2	13.2	16.0	18.6	21.0	23.3	25.5	27.5	53.3	65.5
21	3.3	6.5	9.4	12.2	14.8	17.2	19.5	21.7	23.8	25.7	51.0	63.4
22	3.1	5.9	8.7	11.2	13.6	15.9	18.1	20.2	22.1	24.0	48.6	61.2
23	2.8	5.4	7.9	10.3	12.6	14.7	16.8	18.7	20.6	22.3	46.3	59.0
24	2.6	5.0	7.3	9.5	11.6	13.6	15.5	17.3	19.1	20.8	44.0	56.7
25	2.3	4.6	6.7	8.7	10.7	12.5	14.3	16.0	17.7	19.3	41.7	54.4
26	2.1	4.2	6.1	8.0	9.8	11.5	13.2	14.8	16.4	17.9	39.5	52.1
27	1.9	3.8	5.6	7.3	9.0	10.6	12.2	13.7	15.1	16.5	37.3	49.8
28	1.8	3.5	5.1	6.7	8.3	9.8	11.2	12.6	14.0	15.3	35.1	47.5
29	1.6	3.2	4.7	6.2	7.6	9.0	10.3	11.6	12.9	14.1	33.1	45.1
30	1.5	2.9	4.3	5.7	7.0	8.3	9.5	10.7	11.9	13.0	31.0	42.9

(別表9)

爆心地からの距離 (メートル)	広 島 長 崎	
	初期放射線による被曝線量 (センチグレイ)	
100	15,010	31,000
150	13,710	28,090
200	12,200	24,760
250	10,700	21,330
300	9,010	18,125
350	7,540	15,136
400	6,200	12,572
450	5,072	10,179
500	4,104	8,181
550	3,276	6,536
600	2,598	5,192
650	2,058	4,124
700	1,631	3,238
750	1,293	2,551
800	1,028	2,022
850	817	1,608
900	654	1,267
950	519	1,003
1,000	416	797
1,050	332	634
1,100	267	506
1,150	215	401
1,200	173	322
1,250	139	260
1,300	113	209
1,350	92	169
1,400	74	136
1,450	61	111
1,500	50	90
1,550	40	73
1,600	33	60
1,650	27	49
1,700	22	40
1,750	18	33
1,800	15	27
1,850	12	22
1,900	10	19
1,950	9	15
2,000	7	13
2,100	5	9
2,200	3	6
2,300	2	4
2,400	2	3
2,500	1	2

注 ただし、被爆時に遮蔽があった場合の初期放射線による被曝線量は、別表9に定める値に被爆状況によって0.5~1を乗じて得た値とする。

(別表 10)

爆発後の経過時間ごとの 残留放射線量 (センチグレイ)	広 島								
	爆心地からの距離 (メートル)								
	0	100	200	300	400	500	600	700	
1～ 8時間後	26	20	15	10	6	3	2	1	
8～16	18	14	11	7	4	2	1	0	
16～24	10	8	6	4	2	1	1	0	
24～32	7	6	4	3	2	1	0	0	
32～40	5	4	3	2	1	1	0	0	
40～48	4	3	2	1	1	0	0	0	
48～56	2	2	1	1	1	0	0	0	
56～64	2	1	1	1	0	0	0	0	
64～72	1	1	1	1	0	0	0	0	

爆発後の経過時間ごとの 残留放射線量 (センチグレイ)	長 崎							
	爆心地からの距離 (メートル)							
	0	100	200	300	400	500	600	
1～ 8時間後	12	10	7	4	2	1	1	
8～16	5	4	3	2	1	0	0	
16～24	2	2	1	1	0	0	0	
24～32	2	1	1	0	0	0	0	
32～40	1	1	1	0	0	0	0	
40～48	1	1	0	0	0	0	0	
48～56	1	0	0	0	0	0	0	
56～64	0	0	0	0	0	0	0	
64～72	0	0	0	0	0	0	0	