

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	男	別表 7-1
皮膚がん（悪性黒色腫を除く）		
卵巣がん	女	別表 7-2
尿路系がん（膀胱がんを含む）		
食道がん		
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