

スクリーニングレベルについて

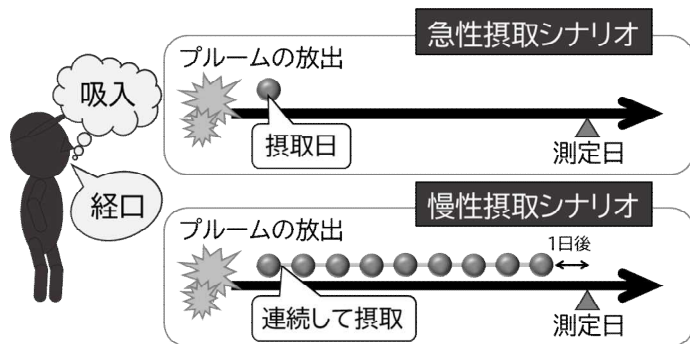
資料5-2

原子力規制庁
放射線防護企画課

1. スクリーニングレベルを検討する際の考慮すべき要素

事項	内容	対処方法
(1)被ばくの形態に関する事項	摂取シナリオ	慢性・急性摂取の両シナリオの作成
	外部被ばくの考慮	×(内部被ばくのため考慮しない)
(2)被測定者に関する事項	年齢	簡易測定の高い年齢では大人で代用する
(3)その他に関する事項	測定者の違いによる誤差	測定値に誤差を盛り込む
	バックグラウンド線量率による検出器の誤差	測定値に誤差を盛り込む

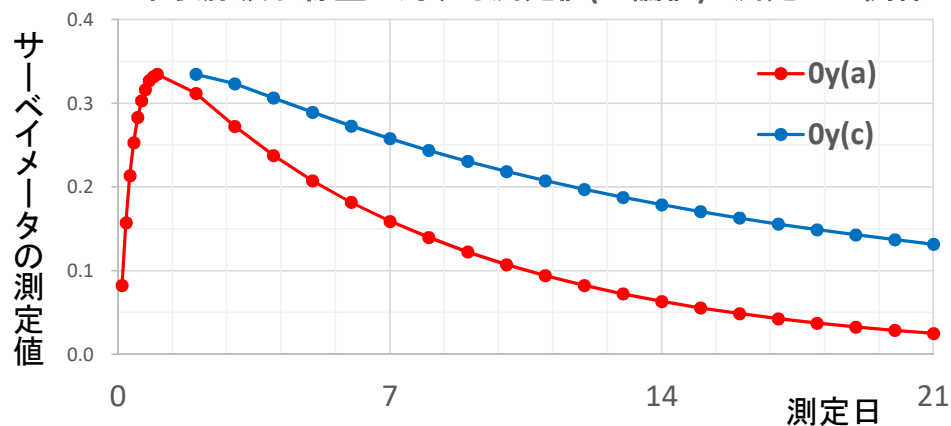
2. 被ばくの形態に関する事項(摂取シナリオ)



- ・放射性ヨウ素の摂取シナリオは吸入する期間によってことなり、一時的に短期間で摂取する「急性摂取シナリオ(a)」と一定の期間で連続して摂取する「慢性摂取シナリオ(c)」がある
- ・摂取モデルの考え方により甲状腺線量の推定に差が生じる
- ・吸入後測定日までの期間が摂取モデルに依存する

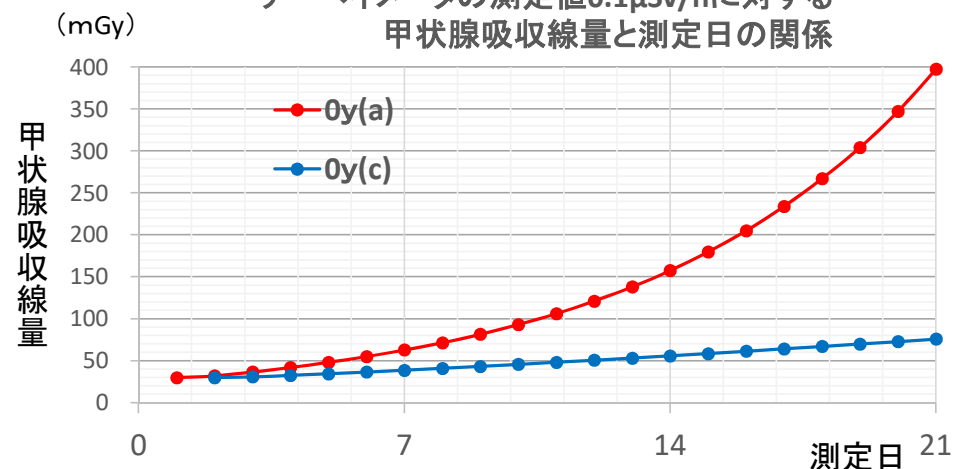
急性摂取シナリオを想定することによって、保守的な対応になるのではないか

($\mu\text{Sv/h}$) 甲状腺吸収線量に対する測定値(理論値)と測定日の関係



- ・急性摂取シナリオは第0日目に100mGyに相当する放射性ヨウ素を吸入した個人の測定日数(期間)の経過に伴う測定値の変化を示す
- ・慢性摂取シナリオは測定日の前日までに合計100mGyに相当する放射性ヨウ素を連続吸入した個人の当該測定日における測定値を示す

サーベイメータの測定値 $0.1\mu\text{Sv/h}$ に対する
甲状腺吸収線量と測定日の関係



- ・測定日毎にある一定の同一の測定値を計測した場合、当該測定日における甲状腺吸収線量を示したもの

(参考) 放射性ヨウ素の性状と甲状腺等価線量の関係

吸入摂取に伴う¹³¹Iの甲状腺量線量係数 (Sv/Bq intake)

性状	乳児	1歳児	5歳児	10歳児	15歳児	成人
元素状ヨウ素	3.3E-06	3.2E-06	1.9E-06	9.5E-07	6.2E-07	3.9E-07
ヨウ化メチル	2.6E-06	2.5E-06	1.5E-06	7.4E-07	4.8E-07	3.1E-07
粒子*	1.4E-06	1.4E-06	7.3E-07	3.7E-07	2.2E-07	1.5E-07

*空気力学的放射能中央径 (AMAD) : 1 μm

1週間後に甲状腺中に1,000Bqの¹³¹Iを検出した場合の甲状腺等価線量



甲状腺等価線量 (mSv)

性状	乳児	1歳児	5歳児	10歳児	15歳児	成人
元素状ヨウ素	31.4	28.1	15.3	6.9	4.5	2.8
ヨウ化メチル	31.7	28.1	15.5	6.9	4.4	2.8
粒子*	31.0	28.1	15.3	6.9	4.4	2.9

甲状腺中の¹³¹Iを直接定量するので線量評価はヨウ素の性状に影響しない
(空气中濃度からの線量評価では各性状の割合を把握することが重要になる)

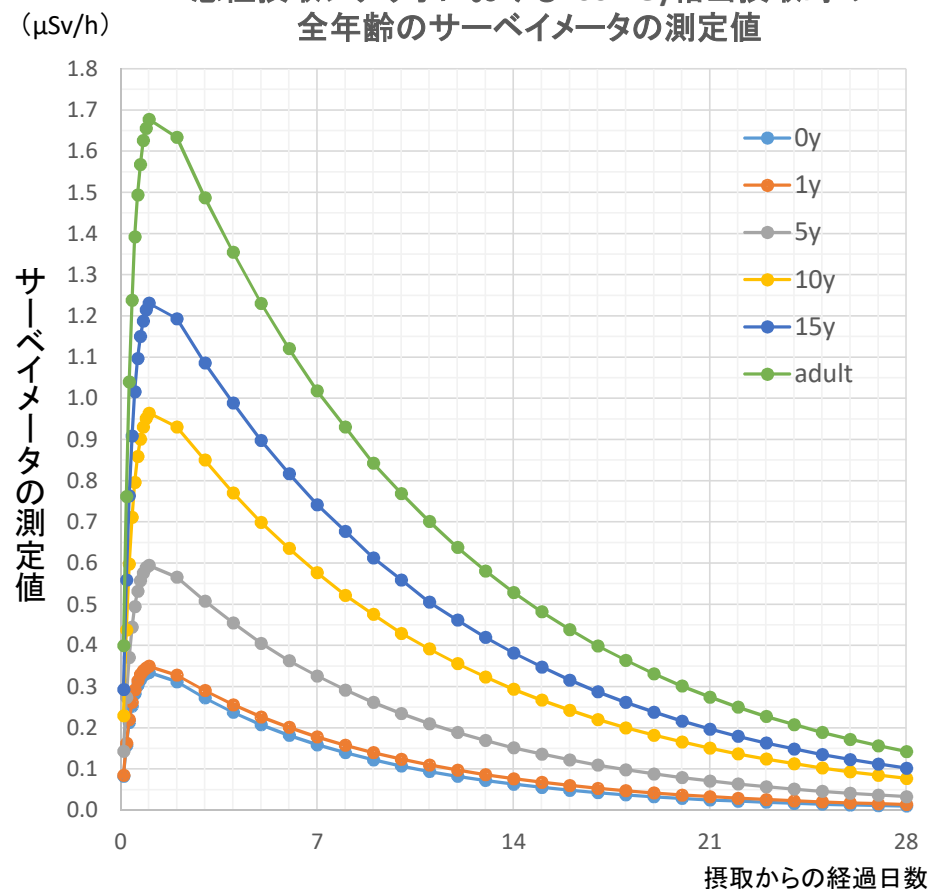
出典

ICRP Database of Dose Coefficients: Workers and Members of the Public; Ver. 3.0

3. 被測定者に関する事項(年齢による違い)

年齢グループ*	0y	1y	5y	10y	15y	adult
甲状腺等価線量 変換係数(SV / Bq)	3.3E-06	3.2E-06	1.9E-06	9.5E-07	6.2E-07	3.9E-07
甲状腺中の ¹³¹ Iに 対する応答Bq/μSv h ⁻¹	2.0E+04	2.0E+04	2.0E+04	2.5E+04	3.0E+04	3.5E+04
摂取からの 経過日数	甲状腺残留率					
0.1	5.45E-02	5.45E-02	5.46E-02	5.46E-02	5.46E-02	5.46E-02
0.2	1.04E-01	1.04E-01	1.04E-01	1.04E-01	1.04E-01	1.04E-01
0.3	1.41E-01	1.41E-01	1.41E-01	1.42E-01	1.42E-01	1.42E-01
0.4	1.67E-01	1.68E-01	1.69E-01	1.69E-01	1.69E-01	1.69E-01
0.5	1.87E-01	1.87E-01	1.88E-01	1.89E-01	1.89E-01	1.90E-01
0.6	2.00E-01	2.01E-01	2.02E-01	2.04E-01	2.04E-01	2.04E-01
0.7	2.09E-01	2.11E-01	2.12E-01	2.14E-01	2.14E-01	2.14E-01
0.8	2.16E-01	2.17E-01	2.19E-01	2.21E-01	2.21E-01	2.22E-01
0.9	2.19E-01	2.21E-01	2.24E-01	2.26E-01	2.26E-01	2.26E-01
1	2.21E-01	2.24E-01	2.26E-01	2.29E-01	2.29E-01	2.29E-01
2	2.06E-01	2.10E-01	2.15E-01	2.21E-01	2.22E-01	2.23E-01
3	1.80E-01	1.86E-01	1.93E-01	2.02E-01	2.02E-01	2.03E-01
4	1.57E-01	1.64E-01	1.73E-01	1.83E-01	1.84E-01	1.85E-01
5	1.37E-01	1.45E-01	1.54E-01	1.66E-01	1.67E-01	1.68E-01
6	1.20E-01	1.29E-01	1.38E-01	1.51E-01	1.52E-01	1.53E-01
7	1.05E-01	1.14E-01	1.24E-01	1.37E-01	1.38E-01	1.39E-01
8	9.24E-02	1.01E-01	1.11E-01	1.24E-01	1.26E-01	1.27E-01
9	8.09E-02	8.96E-02	9.95E-02	1.13E-01	1.14E-01	1.15E-01
10	7.09E-02	7.94E-02	8.92E-02	1.02E-01	1.04E-01	1.05E-01
11	6.22E-02	7.04E-02	8.00E-02	9.31E-02	9.40E-02	9.57E-02
12	5.45E-02	6.24E-02	7.18E-02	8.46E-02	8.59E-02	8.71E-02
13	4.78E-02	5.53E-02	6.44E-02	7.68E-02	7.81E-02	7.93E-02
14	4.19E-02	4.90E-02	5.77E-02	6.98E-02	7.11E-02	7.22E-02
15	3.67E-02	4.35E-02	5.18E-02	6.35E-02	6.47E-02	6.58E-02
16	3.22E-02	3.86E-02	4.65E-02	5.77E-02	5.88E-02	5.99E-02
17	2.82E-02	3.42E-02	4.17E-02	5.24E-02	5.35E-02	5.45E-02
18	2.47E-02	3.03E-02	3.74E-02	4.76E-02	4.87E-02	4.97E-02
19	2.17E-02	2.69E-02	3.35E-02	4.33E-02	4.43E-02	4.52E-02
20	1.90E-02	2.38E-02	3.01E-02	3.94E-02	4.03E-02	4.12E-02
21	1.66E-02	2.11E-02	2.70E-02	3.58E-02	3.67E-02	3.75E-02
22	1.46E-02	1.87E-02	2.42E-02	3.25E-02	3.34E-02	3.42E-02
23	1.28E-02	1.66E-02	2.17E-02	2.96E-02	3.04E-02	3.11E-02
24	1.12E-02	1.47E-02	1.95E-02	2.69E-02	2.77E-02	2.84E-02
25	9.82E-03	1.31E-02	1.75E-02	2.44E-02	2.52E-02	2.58E-02
26	8.61E-03	1.16E-02	1.57E-02	2.22E-02	2.29E-02	2.35E-02
27	7.55E-03	1.03E-02	1.41E-02	2.02E-02	2.09E-02	2.14E-02
28	6.61E-03	9.10E-03	1.26E-02	1.84E-02	1.90E-02	1.95E-02

急性摂取シナリオにおける100mGy相当摂取時の
全年齢のサーバイメータの測定値

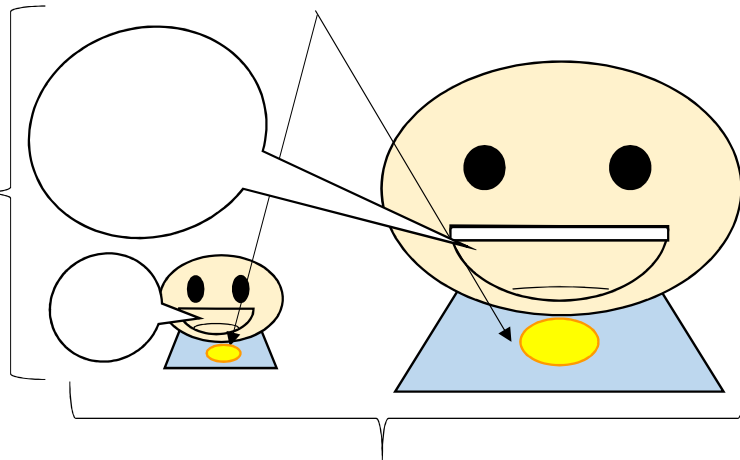


*各年齢グループに該当する年齢は次のとおり: 0y(0歳児)、1y(1、2歳児)、5y(3~7歳児)、10y(8~12歳児)、15y(13~17歳児)、adult(18歳以上)

➤ 4. 小児(0~5歳)の甲状腺吸収線量の測定を大人で代替する場合の甲状腺吸収線量(サーバイメータの応答)へ変換する方法

- ・小児は呼吸量が小さく甲状腺残留量が小さくなり、測定が困難になる場合があることから、小児の保護者(大人)で測定を代替することを検討する
- ・このため、同一の放射性物質の濃度下で行動を共にした大人が呼吸していると仮定し、小児の甲状腺吸収線量に相当する推定値を計算する

・甲状腺サイズの違い
等価線量変換係数(小児 > 大人)



・呼吸量の違い
⇒ 摂取量の違い
(小児 < 大人)

・代謝の違い
甲状腺残留率(小児 < 大人)
・体型の違い
甲状腺中の放射性ヨウ素に対する
サーバイメータの応答効率 (小児 < 大人)

評価対象 (年齢)	0歳	1歳児	5歳児	10歳児	15歳児 (男性)	成人 (男性)
1日呼吸量 (m ³ /day)	2.86	5.16	8.72	15.3	20.1	22.2
比	0.13	0.23	0.39	0.69	0.91	1.00

※1日平均呼吸量(ICRP Publ.71)

小児が100mGy相当摂取した場合の
大人でのサーバイメータの応答

・大人の摂取量X(Bq) = $\frac{100 \text{ mGy}}{\text{小児の甲状腺等価線量変換係数}} \times \frac{\text{大人の呼吸量}}{\text{小児の呼吸量}}$

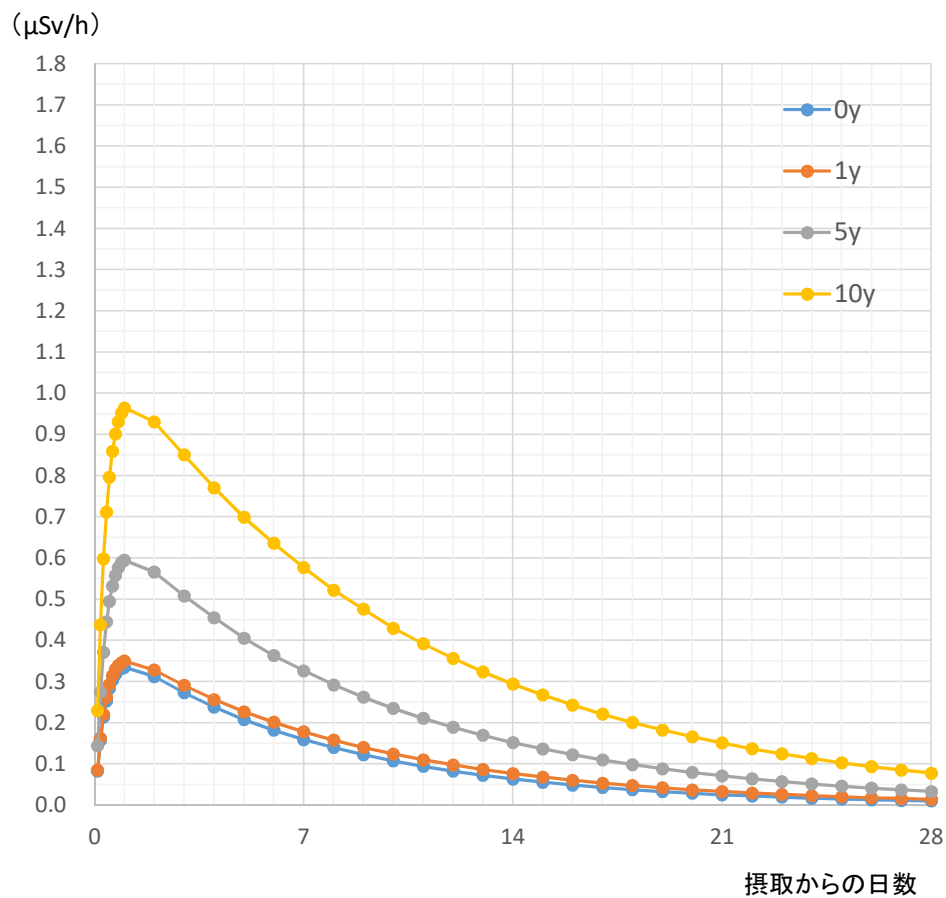
・大人の残留量Y(Bq) = 大人の摂取量X × 大人の甲状腺残留率

・大人のサーバイメータの応答(μSv/h)

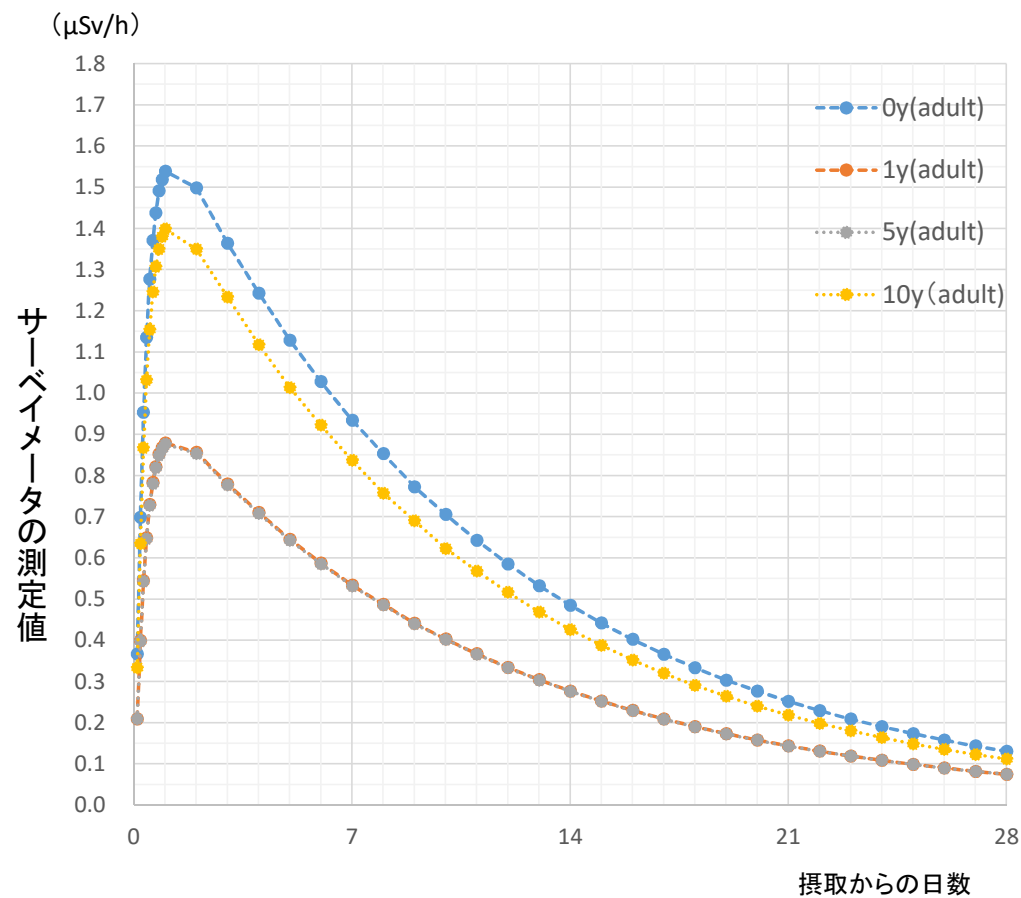
$$= \frac{\text{大人の残留量Y}}{\text{大人の甲状腺中の放射性ヨウ素に対するサーバイメータの応答効率}}$$

5. 被測定者に関する事項(小児を大人で代替した場合)

小児本人で測定した場合のサーベイメータの測定値



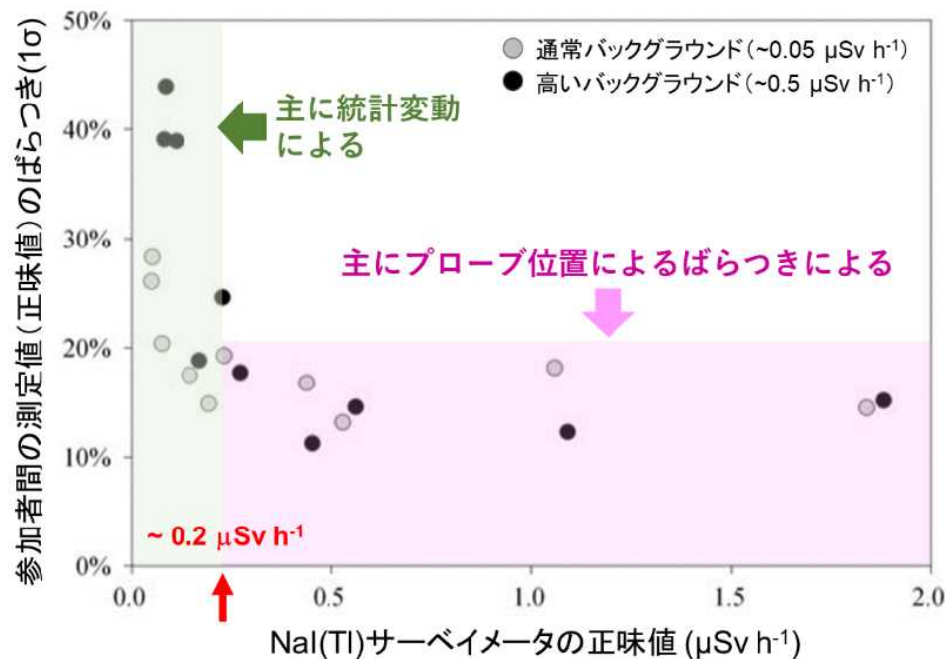
小児本人を大人で代替した場合のサーベイメータの測定値



(注)いずれも吸収線量100mGyとした場合

6. その他に関する事項

- ① 測定精度に影響する事項として、測定者の技能、測定場所のバックグラウンド(以下BG)等がある
- ② 高度被ばく医療支援センターが実施している「甲状腺簡易計測研修」では、甲状腺簡易測定の精度のばらつき、測定値で $0.2\mu\text{Sv/h}$ 以下ではファクター2程度、 $0.2\mu\text{Sv/h}$ 以上では $\pm 20\%$ 程度の誤差が見込まれた
- ③ 主な誤差の要因は、放射線計測による統計変動とプローブ位置のばらつきに伴うランダム誤差である
さらに、通常BGと高いBGの環境を比較すると、正味値 $0.2\mu\text{Sv/h}$ 以下では高いBGの環境では測定誤差が大きくなる



➡ 正味値に20%の誤差(1 σ)を考慮する

出典:平成31年度放射線安全規制研究戦略的推進事業費(原子力事故時における近隣住民の確実な初期内部被ばく線量の把握に向けた包括的個人内部被ばくモニタリングの確立)事業成果報告書

7. スクリーニングレベルについての検討

これまで述べた考慮すべき要素を踏まえて、以下の2つのスクリーニングレベルのケースについて検討する

ケース①:スクリーニング実施全期間で同一のスクリーニングレベルを用いるケース

ケース②:スクリーニング実施期間中にスクリーニングレベルを変化させるケース

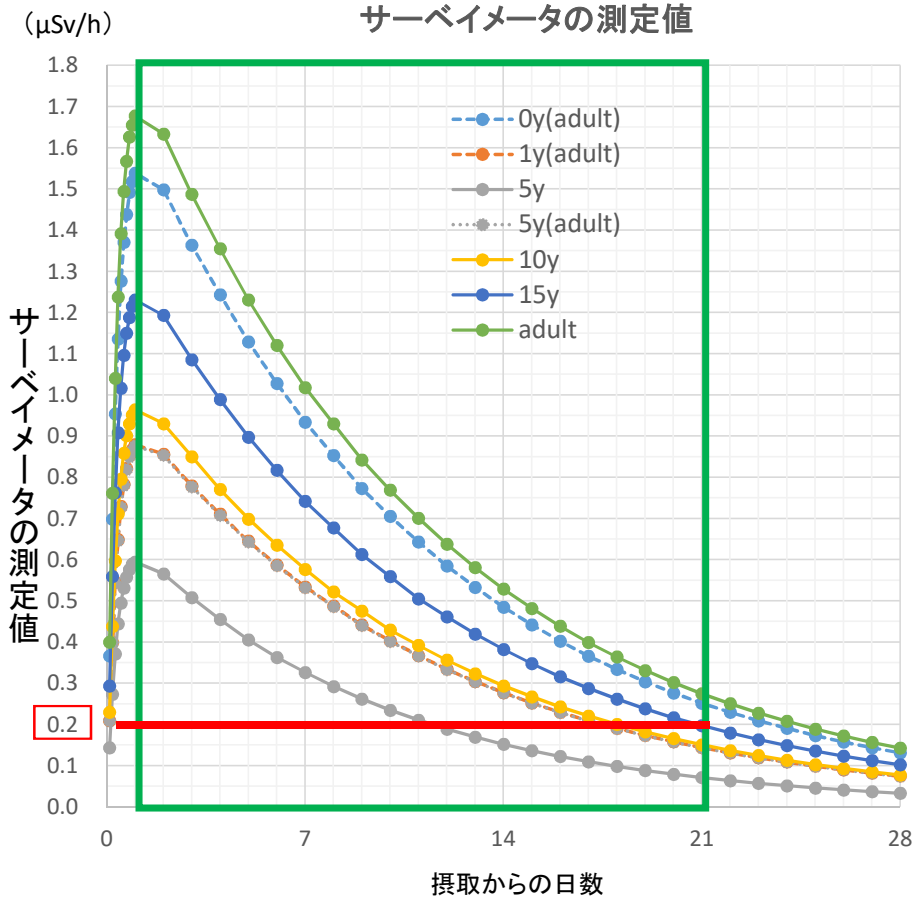
注1)スクリーニング実施期間は21日間と仮定する

注2)ケース①及びケース②で用いた詳細測定の対象とする甲状腺被ばく線量(吸収線量)の判断レベル(mGy)、スクリーニングレベル($\mu\text{Sv/h}$)及び測定期間等は検討に際しての参考値として示したもの

注3)甲状腺中の ^{131}I に対する応答は、平成31年度放射線安全規制研究戦略的推進事業費(原子力事故時における近隣住民の確実な初期内部被ばく線量の把握に向けた包括的個人内部被ばくモニタリングの確立)事業成果報告書よりTCS-172Bの値を使用した

➤ケース①:スクリーニング実施全期間で同一のスクリーニングレベルを用いるケース

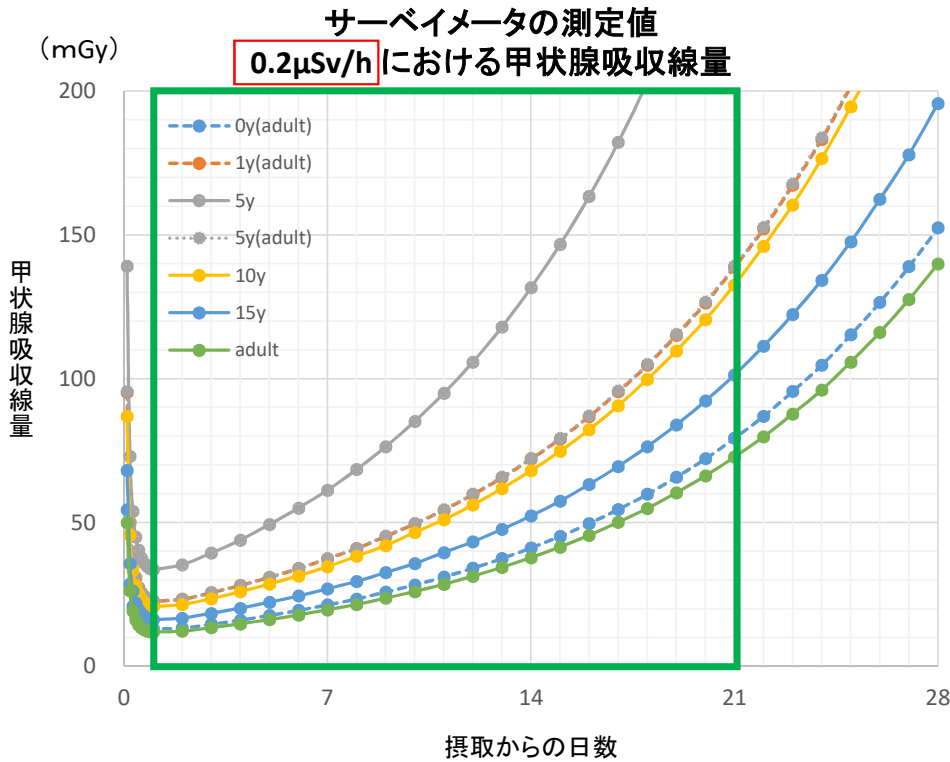
急性摂取シナリオにおける100mGy相当摂取時の
サーベイメータの測定値



スクリーニングレベル及び測定対象

	0歳児	1歳児 (1,2歳)	5歳児		10歳児 (8~12歳)	15歳児 (13~17歳)	成人 (18歳以上)
			(3~5歳)	(6,7歳)			
測定対象	保護者	保護者	保護者	本人	本人	本人	本人
標記	0y(adult)	1y(adult)	5y(adult)	5y	10y	15y	adult
スクリーニングレベル (サーベイメータの 測定値(μSv/h))	0.2						

➤ ケース①:スクリーニング実施全期間で同一のスクリーニングレベルを用いるケース



摂取からの経過日数における甲状腺吸収線量 (0.2μSv/h)

標記	0y(adult) (0歳)	1y(adult) (1,2歳)	5y(adult) (3~5歳)	5y (6,7歳)	10y (8~12歳)	15y (13~17歳)	adult (18歳以上)
測定対象	保護者	保護者	保護者	本人	本人	本人	本人
摂取からの経過日数	甲状腺吸収線量 (mGy)						
1	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.4E+01	2.1E+01	1.6E+01	1.2E+01
2	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.5E+01	2.1E+01	1.7E+01	1.2E+01
3	1.5E+01	2.6E+01	2.6E+01	3.9E+01	2.4E+01	1.8E+01	1.3E+01
4	1.6E+01	2.8E+01	2.8E+01	4.4E+01	2.6E+01	2.0E+01	1.5E+01
5	1.8E+01	3.1E+01	3.1E+01	4.9E+01	2.9E+01	2.2E+01	1.6E+01
6	1.9E+01	3.4E+01	3.4E+01	5.5E+01	3.1E+01	2.4E+01	1.8E+01
7	2.1E+01	3.7E+01	3.8E+01	6.1E+01	3.5E+01	2.7E+01	2.0E+01
8	2.3E+01	4.1E+01	4.1E+01	6.8E+01	3.8E+01	3.0E+01	2.1E+01
9	2.6E+01	4.5E+01	4.5E+01	7.6E+01	4.2E+01	3.3E+01	2.4E+01
10	2.8E+01	5.0E+01	5.0E+01	8.5E+01	4.7E+01	3.6E+01	2.6E+01
11	3.1E+01	5.4E+01	5.5E+01	9.5E+01	5.1E+01	4.0E+01	2.9E+01
12	3.4E+01	6.0E+01	6.0E+01	1.1E+02	5.6E+01	4.3E+01	3.1E+01
13	3.8E+01	6.6E+01	6.6E+01	1.2E+02	6.2E+01	4.8E+01	3.4E+01
14	4.1E+01	7.2E+01	7.2E+01	1.3E+02	6.8E+01	5.2E+01	3.8E+01
15	4.5E+01	7.9E+01	7.9E+01	1.5E+02	7.5E+01	5.7E+01	4.1E+01
16	5.0E+01	8.7E+01	8.7E+01	1.6E+02	8.2E+01	6.3E+01	4.6E+01
17	5.5E+01	9.6E+01	9.6E+01	1.8E+02	9.1E+01	7.0E+01	5.0E+01
18	6.0E+01	1.0E+02	1.1E+02	2.0E+02	1.0E+02	7.6E+01	5.5E+01
19	6.6E+01	1.2E+02	1.2E+02	2.3E+02	1.1E+02	8.4E+01	6.0E+01
20	7.2E+01	1.3E+02	1.3E+02	2.5E+02	1.2E+02	9.2E+01	6.6E+01
21	7.9E+01	1.4E+02	1.4E+02	2.8E+02	1.3E+02	1.0E+02	7.3E+01
22	8.7E+01	1.5E+02	1.5E+02	3.1E+02	1.5E+02	1.1E+02	8.0E+01
23	9.6E+01	1.7E+02	1.7E+02	3.5E+02	1.6E+02	1.2E+02	8.8E+01
24	1.0E+02	1.8E+02	1.8E+02	3.9E+02	1.8E+02	1.3E+02	9.6E+01
25	1.2E+02	2.0E+02	2.0E+02	4.3E+02	1.9E+02	1.5E+02	1.1E+02
26	1.3E+02	2.2E+02	2.2E+02	4.8E+02	2.1E+02	1.6E+02	1.2E+02
27	1.4E+02	2.4E+02	2.4E+02	5.4E+02	2.4E+02	1.8E+02	1.3E+02
28	1.5E+02	2.7E+02	2.7E+02	6.0E+02	2.6E+02	2.0E+02	1.4E+02

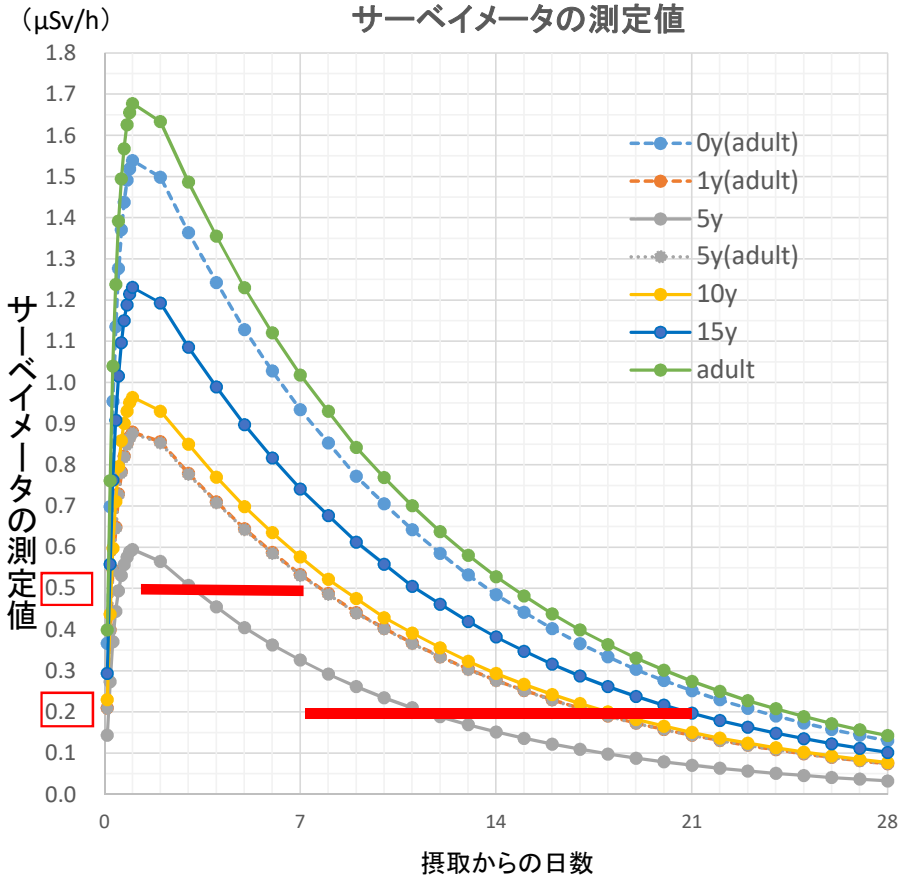
検討点:

6, 7歳児で本人を対象とした場合測定日が12日目以降は100mGyを超えるものがスクリーニングにより詳細測定の対象外となるが、大人に代替して測定する場合は、18日目以降が100mGyを超えることになるので6, 7歳児については大人で代替して測定することが適切ではないか

0~10mGy	10~50mGy	50~100mGy	100~500mGy	500~1000mGy	1000mGy~
---------	----------	-----------	------------	-------------	----------

➤ケース②:スクリーニング実施期間中にスクリーニングレベルを変化させるケース

急性摂取シナリオにおける100mGy相当摂取時の
サーベイメータの測定値



1週間以内(1~7日)

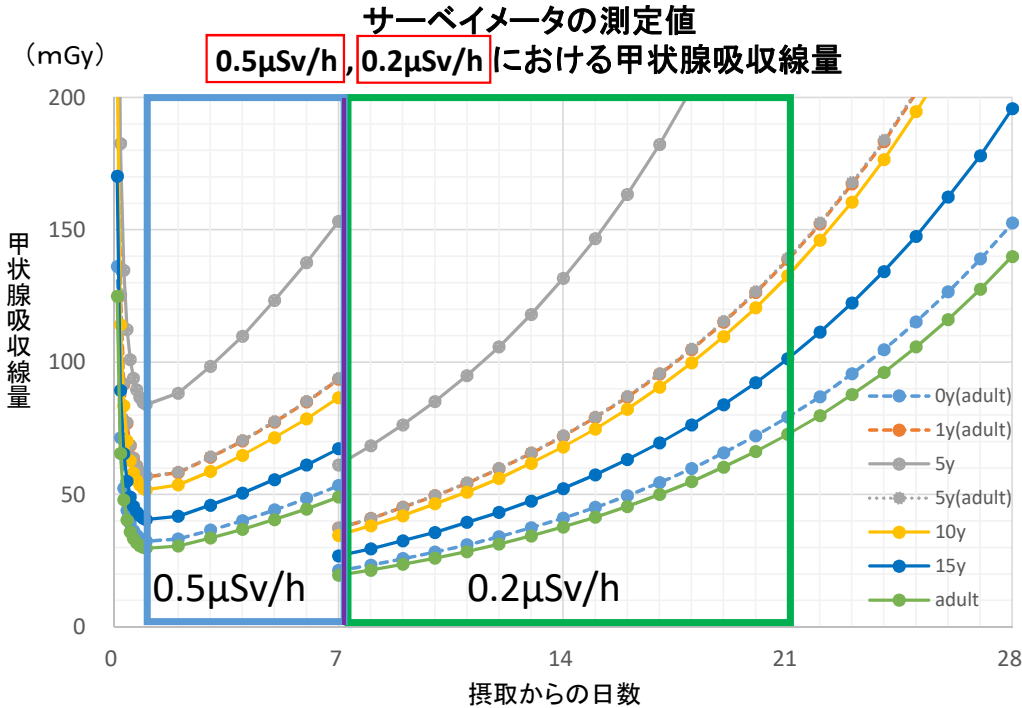
	0歳児	1歳児 (1,2歳)	5歳児		10歳児 (8~12歳)	15歳児 (13~17歳)	成人 (18歳以上)
			(3~5歳)	(6,7歳)			
測定対象	保護者	保護者	保護者	本人	本人	本人	本人
スクリーニングレベル (サーベイメータの 測定値(μSv/h))	0.5						



1週間以降(7~21日)

	0歳児	1歳児 (1,2歳)	5歳児		10歳児 (8~12歳)	15歳児 (13~17歳)	成人 (18歳以上)
			(3~5歳)	(6,7歳)			
測定対象	保護者	保護者	保護者	本人	本人	本人	本人
スクリーニングレベル (サーベイメータの 測定値(μSv/h))	0.2						

➤ケース②:スクリーニング実施期間中にスクリーニングレベルを変化させるケース



摂取からの経過日数における甲状腺吸収線量 (1~7日:0.5 μ Sv/h,7~28日:0.2 μ Sv/h)

標記	0y(adult) (0歳)	1y(adult) (1,2歳)	5y(adult) (3~5歳)	5y (6,7歳)	10y (8~12歳)	15y (13~17歳)	adult (18歳以上)
測定対象	保護者	保護者	保護者	本人	本人	本人	本人
摂取からの日数	甲状腺吸収線量 (mGy)						
1	3.2E+01	5.7E+01	5.7E+01	8.4E+01	5.2E+01	4.1E+01	3.0E+01
2	3.3E+01	5.8E+01	5.9E+01	8.8E+01	5.4E+01	4.2E+01	3.1E+01
3	3.7E+01	6.4E+01	6.4E+01	9.8E+01	5.9E+01	4.6E+01	3.4E+01
4	4.0E+01	7.0E+01	7.1E+01	1.1E+02	6.5E+01	5.1E+01	3.7E+01
5	4.4E+01	7.7E+01	7.8E+01	1.2E+02	7.2E+01	5.6E+01	4.1E+01
6	4.9E+01	8.5E+01	8.5E+01	1.4E+02	7.9E+01	6.1E+01	4.5E+01
7	5.4E+01	9.4E+01	9.4E+01	1.5E+02	8.7E+01	6.7E+01	4.9E+01
7	2.1E+01	3.8E+01	3.8E+01	6.1E+01	3.5E+01	2.7E+01	2.0E+01
8	2.3E+01	4.1E+01	4.1E+01	6.9E+01	3.8E+01	3.0E+01	2.2E+01
9	2.6E+01	4.5E+01	4.5E+01	7.6E+01	4.2E+01	3.3E+01	2.4E+01
10	2.8E+01	5.0E+01	5.0E+01	8.5E+01	4.7E+01	3.6E+01	2.6E+01
11	3.1E+01	5.4E+01	5.5E+01	9.5E+01	5.1E+01	4.0E+01	2.9E+01
12	3.4E+01	6.0E+01	6.0E+01	1.1E+02	5.6E+01	4.3E+01	3.1E+01
13	3.8E+01	6.6E+01	6.6E+01	1.2E+02	6.2E+01	4.8E+01	3.4E+01
14	4.1E+01	7.2E+01	7.2E+01	1.3E+02	6.8E+01	5.2E+01	3.8E+01
15	4.5E+01	7.9E+01	7.9E+01	1.5E+02	7.5E+01	5.8E+01	4.2E+01
16	5.0E+01	8.7E+01	8.7E+01	1.6E+02	8.2E+01	6.3E+01	4.6E+01
17	5.5E+01	9.6E+01	9.6E+01	1.8E+02	9.1E+01	7.0E+01	5.0E+01
18	6.0E+01	1.0E+02	1.1E+02	2.0E+02	1.0E+02	7.6E+01	5.5E+01
19	6.6E+01	1.2E+02	1.2E+02	2.3E+02	1.1E+02	8.4E+01	6.0E+01
20	7.2E+01	1.3E+02	1.3E+02	2.5E+02	1.2E+02	9.2E+01	6.6E+01
21	7.9E+01	1.4E+02	1.4E+02	2.8E+02	1.3E+02	1.0E+02	7.3E+01
22	8.7E+01	1.5E+02	1.5E+02	3.1E+02	1.5E+02	1.1E+02	8.0E+01
23	9.6E+01	1.7E+02	1.7E+02	3.5E+02	1.6E+02	1.2E+02	8.8E+01
24	1.0E+02	1.8E+02	1.8E+02	3.9E+02	1.8E+02	1.3E+02	9.6E+01
25	1.2E+02	2.0E+02	2.0E+02	4.3E+02	1.9E+02	1.5E+02	1.1E+02
26	1.3E+02	2.2E+02	2.2E+02	4.8E+02	2.1E+02	1.6E+02	1.2E+02
27	1.4E+02	2.4E+02	2.4E+02	5.4E+02	2.4E+02	1.8E+02	1.3E+02
28	1.5E+02	2.7E+02	2.7E+02	6.0E+02	2.6E+02	2.0E+02	1.4E+02

検討点:

0.5 μ Sv/hの場合において、6, 7歳児で本人を対象とした場合測定日が4日目以降は100mGyを超えるものがスクリーニングにより詳細測定の対象外となるが、大人に代替して測定する場合は、7日目までは100mGyを超えることはないので6, 7歳児については大人で代替して測定することが適切ではないか

0~10mGy	10~50mGy	50~100mGy	100~500mGy	500~1000mGy	1000mGy~
---------	----------	-----------	------------	-------------	----------

➤ ケース①、ケース②の比較

ケース①

標記	0y(adult)	1y(adult)	5y(adult)	5y	10y	15y	adult
	(0歳)	(1.2歳)	(3~5歳)	(6.7歳)	(8~12歳)	(13~17歳)	(18歳以上)
測定対象	保護者	保護者	保護者	本人	本人	本人	本人
摂取からの 日数	甲状腺吸収線量 (mGy)						
1	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.4E+01	2.1E+01	1.6E+01	1.2E+01
2	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	3.5E+01	2.1E+01	1.7E+01	1.2E+01
3	1.5E+01	2.6E+01	2.6E+01	3.9E+01	2.4E+01	1.8E+01	1.3E+01
4	1.6E+01	2.8E+01	2.8E+01	4.4E+01	2.6E+01	2.0E+01	1.5E+01
5	1.8E+01	3.1E+01	3.1E+01	4.9E+01	2.9E+01	2.2E+01	1.6E+01
6	1.9E+01	3.4E+01	3.4E+01	5.5E+01	3.1E+01	2.4E+01	1.8E+01
7	2.1E+01	3.7E+01	3.8E+01	6.1E+01	3.5E+01	2.7E+01	2.0E+01
8	2.3E+01	4.1E+01	4.1E+01	6.8E+01	3.8E+01	3.0E+01	2.1E+01
9	2.6E+01	4.5E+01	4.5E+01	7.6E+01	4.2E+01	3.3E+01	2.4E+01
10	2.8E+01	5.0E+01	5.0E+01	8.5E+01	4.7E+01	3.6E+01	2.6E+01
11	3.1E+01	5.4E+01	5.5E+01	9.5E+01	5.1E+01	4.0E+01	2.9E+01
12	3.4E+01	6.0E+01	6.0E+01	1.1E+02	5.6E+01	4.3E+01	3.1E+01
13	3.8E+01	6.6E+01	6.6E+01	1.2E+02	6.2E+01	4.8E+01	3.4E+01
14	4.1E+01	7.2E+01	7.2E+01	1.3E+02	6.8E+01	5.2E+01	3.8E+01
15	4.5E+01	7.9E+01	7.9E+01	1.5E+02	7.5E+01	5.7E+01	4.1E+01
16	5.0E+01	8.7E+01	8.7E+01	1.6E+02	8.2E+01	6.3E+01	4.6E+01
17	5.5E+01	9.6E+01	9.6E+01	1.8E+02	9.1E+01	7.0E+01	5.0E+01
18	6.0E+01	1.0E+02	1.1E+02	2.0E+02	1.0E+02	7.6E+01	5.5E+01
19	6.6E+01	1.2E+02	1.2E+02	2.3E+02	1.1E+02	8.4E+01	6.0E+01
20	7.2E+01	1.3E+02	1.3E+02	2.5E+02	1.2E+02	9.2E+01	6.6E+01
21	7.9E+01	1.4E+02	1.4E+02	2.8E+02	1.3E+02	1.0E+02	7.3E+01
22	8.7E+01	1.5E+02	1.5E+02	3.1E+02	1.5E+02	1.1E+02	8.0E+01
23	9.6E+01	1.7E+02	1.7E+02	3.5E+02	1.6E+02	1.2E+02	8.8E+01
24	1.0E+02	1.8E+02	1.8E+02	3.9E+02	1.8E+02	1.3E+02	9.6E+01
25	1.2E+02	2.0E+02	2.0E+02	4.3E+02	1.9E+02	1.5E+02	1.1E+02
26	1.3E+02	2.2E+02	2.2E+02	4.8E+02	2.1E+02	1.6E+02	1.2E+02
27	1.4E+02	2.4E+02	2.4E+02	5.4E+02	2.4E+02	1.8E+02	1.3E+02
28	1.5E+02	2.7E+02	2.7E+02	6.0E+02	2.6E+02	2.0E+02	1.4E+02

ケース②

標記	0y(adult)	1y(adult)	5y(adult)	5y	10y	15y	adult
	(0歳)	(1.2歳)	(3~5歳)	(6.7歳)	(8~12歳)	(13~17歳)	(18歳以上)
測定対象	保護者	保護者	保護者	本人	本人	本人	本人
摂取からの 日数	甲状腺吸収線量 (mGy)						
1	3.2E+01	5.7E+01	5.7E+01	8.4E+01	5.2E+01	4.1E+01	3.0E+01
2	3.3E+01	5.8E+01	5.9E+01	8.8E+01	5.4E+01	4.2E+01	3.1E+01
3	3.7E+01	6.4E+01	6.4E+01	9.8E+01	5.9E+01	4.6E+01	3.4E+01
4	4.0E+01	7.0E+01	7.1E+01	1.1E+02	6.5E+01	5.1E+01	3.7E+01
5	4.4E+01	7.7E+01	7.8E+01	1.2E+02	7.2E+01	5.6E+01	4.1E+01
6	4.9E+01	8.5E+01	8.5E+01	1.4E+02	7.9E+01	6.1E+01	4.5E+01
7	5.4E+01	9.4E+01	9.4E+01	1.5E+02	8.7E+01	6.7E+01	4.9E+01
8	2.1E+01	3.8E+01	3.8E+01	6.1E+01	3.5E+01	2.7E+01	2.0E+01
9	2.3E+01	4.1E+01	4.1E+01	6.9E+01	3.8E+01	3.0E+01	2.2E+01
10	2.6E+01	4.5E+01	4.5E+01	7.6E+01	4.2E+01	3.3E+01	2.4E+01
11	2.8E+01	5.0E+01	5.0E+01	8.5E+01	4.7E+01	3.6E+01	2.6E+01
12	3.1E+01	5.4E+01	5.5E+01	9.5E+01	5.1E+01	4.0E+01	2.9E+01
13	3.4E+01	6.0E+01	6.0E+01	1.1E+02	5.6E+01	4.3E+01	3.1E+01
14	3.8E+01	6.6E+01	6.6E+01	1.2E+02	6.2E+01	4.8E+01	3.4E+01
15	4.1E+01	7.2E+01	7.2E+01	1.3E+02	6.8E+01	5.2E+01	3.8E+01
16	4.5E+01	7.9E+01	7.9E+01	1.5E+02	7.5E+01	5.8E+01	4.2E+01
17	5.0E+01	8.7E+01	8.7E+01	1.6E+02	8.2E+01	6.3E+01	4.6E+01
18	5.5E+01	9.6E+01	9.6E+01	1.8E+02	9.1E+01	7.0E+01	5.0E+01
19	6.0E+01	1.0E+02	1.1E+02	2.0E+02	1.0E+02	7.6E+01	5.5E+01
20	6.6E+01	1.2E+02	1.2E+02	2.3E+02	1.1E+02	8.4E+01	6.0E+01
21	7.2E+01	1.3E+02	1.3E+02	2.5E+02	1.2E+02	9.2E+01	6.6E+01
22	7.9E+01	1.4E+02	1.4E+02	2.8E+02	1.3E+02	1.0E+02	7.3E+01
23	8.7E+01	1.5E+02	1.5E+02	3.1E+02	1.5E+02	1.1E+02	8.0E+01
24	9.6E+01	1.7E+02	1.7E+02	3.5E+02	1.6E+02	1.2E+02	8.8E+01
25	1.0E+02	1.8E+02	1.8E+02	3.9E+02	1.8E+02	1.3E+02	9.6E+01
26	1.2E+02	2.0E+02	2.0E+02	4.3E+02	1.9E+02	1.5E+02	1.1E+02
27	1.3E+02	2.2E+02	2.2E+02	4.8E+02	2.1E+02	1.6E+02	1.2E+02
28	1.4E+02	2.4E+02	2.4E+02	5.4E+02	2.4E+02	1.8E+02	1.3E+02

0~10mGy	10~50mGy	50~100mGy	100~500mGy	500~1000mGy	1000mGy~
---------	----------	-----------	------------	-------------	----------

➤ケース① (1~21日:0.2μSv/h)で20%誤差を考慮した場合

測定対象 摂取からの 日数	0y(adult) (0歳)			1y(adult) (1,2歳)			5y(adult) (3~5歳)			5y (6,7歳)			10y (8~12歳)			15y (13~17歳)			adult (18歳以上)		
	保護者			保護者			保護者			本人			本人			本人			本人		
	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%
1	1.0E+01	1.3E+01	1.6E+01	1.8E+01	2.3E+01	2.7E+01	1.8E+01	2.3E+01	2.7E+01	2.7E+01	3.4E+01	4.0E+01	1.7E+01	2.1E+01	2.5E+01	1.3E+01	1.6E+01	1.9E+01	9.5E+00	1.2E+01	1.4E+01
2	1.1E+01	1.3E+01	1.6E+01	1.9E+01	2.3E+01	2.8E+01	1.9E+01	2.3E+01	2.8E+01	2.8E+01	3.5E+01	4.2E+01	1.7E+01	2.1E+01	2.6E+01	1.3E+01	1.7E+01	2.0E+01	9.8E+00	1.2E+01	1.5E+01
3	1.2E+01	1.5E+01	1.8E+01	2.1E+01	2.6E+01	3.1E+01	2.1E+01	2.6E+01	3.1E+01	3.2E+01	3.9E+01	4.7E+01	1.9E+01	2.4E+01	2.8E+01	1.5E+01	1.8E+01	2.2E+01	1.1E+01	1.3E+01	1.6E+01
4	1.3E+01	1.6E+01	1.9E+01	2.3E+01	2.8E+01	3.4E+01	2.3E+01	2.8E+01	3.4E+01	3.5E+01	4.4E+01	5.3E+01	2.1E+01	2.6E+01	3.1E+01	1.6E+01	2.0E+01	2.4E+01	1.2E+01	1.5E+01	1.8E+01
5	1.4E+01	1.8E+01	2.1E+01	2.5E+01	3.1E+01	3.7E+01	2.5E+01	3.1E+01	3.7E+01	3.9E+01	4.9E+01	5.9E+01	2.3E+01	2.9E+01	3.4E+01	1.8E+01	2.2E+01	2.7E+01	1.3E+01	1.6E+01	2.0E+01
6	1.6E+01	1.9E+01	2.3E+01	2.7E+01	3.4E+01	4.1E+01	2.7E+01	3.4E+01	4.1E+01	4.4E+01	5.5E+01	6.6E+01	2.5E+01	3.1E+01	3.8E+01	2.0E+01	2.4E+01	2.9E+01	1.4E+01	1.8E+01	2.1E+01
7	1.7E+01	2.1E+01	2.6E+01	3.0E+01	3.7E+01	4.5E+01	3.0E+01	3.8E+01	4.5E+01	4.9E+01	6.1E+01	7.4E+01	2.8E+01	3.5E+01	4.2E+01	2.2E+01	2.7E+01	3.2E+01	1.6E+01	2.0E+01	2.4E+01
8	1.9E+01	2.3E+01	2.8E+01	3.3E+01	4.1E+01	4.9E+01	3.3E+01	4.1E+01	4.9E+01	5.5E+01	6.8E+01	8.2E+01	3.1E+01	3.8E+01	4.6E+01	2.4E+01	3.0E+01	3.5E+01	1.7E+01	2.1E+01	2.6E+01
9	2.1E+01	2.6E+01	3.1E+01	3.6E+01	4.5E+01	5.4E+01	3.6E+01	4.5E+01	5.5E+01	6.1E+01	7.6E+01	9.2E+01	3.4E+01	4.2E+01	5.0E+01	2.6E+01	3.3E+01	3.9E+01	1.9E+01	2.4E+01	2.8E+01
10	2.3E+01	2.8E+01	3.4E+01	4.0E+01	5.0E+01	6.0E+01	4.0E+01	5.0E+01	6.0E+01	6.8E+01	8.5E+01	1.0E+02	3.7E+01	4.7E+01	5.6E+01	2.9E+01	3.6E+01	4.3E+01	2.1E+01	2.6E+01	3.1E+01
11	2.5E+01	3.1E+01	3.7E+01	4.4E+01	5.4E+01	6.5E+01	4.4E+01	5.5E+01	6.6E+01	7.6E+01	9.5E+01	1.1E+02	4.1E+01	5.1E+01	6.1E+01	3.2E+01	4.0E+01	4.7E+01	2.3E+01	2.9E+01	3.4E+01
12	2.7E+01	3.4E+01	4.1E+01	4.8E+01	6.0E+01	7.2E+01	4.8E+01	6.0E+01	7.2E+01	8.5E+01	1.1E+02	1.3E+02	4.5E+01	5.6E+01	6.7E+01	3.5E+01	4.3E+01	5.2E+01	2.5E+01	3.1E+01	3.8E+01
13	3.0E+01	3.8E+01	4.5E+01	5.3E+01	6.6E+01	7.9E+01	5.3E+01	6.6E+01	7.9E+01	9.4E+01	1.2E+02	1.4E+02	4.9E+01	6.2E+01	7.4E+01	3.8E+01	4.8E+01	5.7E+01	2.8E+01	3.4E+01	4.1E+01
14	3.3E+01	4.1E+01	4.9E+01	5.8E+01	7.2E+01	8.7E+01	5.8E+01	7.2E+01	8.7E+01	1.1E+02	1.3E+02	1.6E+02	5.4E+01	6.8E+01	8.2E+01	4.2E+01	5.2E+01	6.3E+01	3.0E+01	3.8E+01	4.5E+01
15	3.6E+01	4.5E+01	5.4E+01	6.3E+01	7.9E+01	9.5E+01	6.4E+01	7.9E+01	9.5E+01	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	6.0E+01	7.5E+01	9.0E+01	4.6E+01	5.7E+01	6.9E+01	3.3E+01	4.1E+01	5.0E+01
16	4.0E+01	5.0E+01	6.0E+01	7.0E+01	8.7E+01	1.0E+02	7.0E+01	8.7E+01	1.0E+02	1.3E+02	1.6E+02	2.0E+02	6.6E+01	8.2E+01	9.9E+01	5.1E+01	6.3E+01	7.6E+01	3.6E+01	4.6E+01	5.5E+01
17	4.4E+01	5.5E+01	6.6E+01	7.6E+01	9.6E+01	1.1E+02	7.7E+01	9.6E+01	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.2E+02	7.3E+01	9.1E+01	1.1E+02	5.6E+01	7.0E+01	8.3E+01	4.0E+01	5.0E+01	6.0E+01
18	4.8E+01	6.0E+01	7.2E+01	8.4E+01	1.0E+02	1.3E+02	8.4E+01	1.1E+02	1.3E+02	1.6E+02	2.0E+02	2.4E+02	8.0E+01	1.0E+02	1.2E+02	6.1E+01	7.6E+01	9.2E+01	4.4E+01	5.5E+01	6.6E+01
19	5.3E+01	6.6E+01	7.9E+01	9.2E+01	1.2E+02	1.4E+02	9.2E+01	1.2E+02	1.4E+02	1.8E+02	2.3E+02	2.7E+02	8.8E+01	1.1E+02	1.3E+02	6.7E+01	8.4E+01	1.0E+02	4.8E+01	6.0E+01	7.2E+01
20	5.8E+01	7.2E+01	8.7E+01	1.0E+02	1.3E+02	1.5E+02	1.0E+02	1.3E+02	1.5E+02	2.0E+02	2.5E+02	3.0E+02	9.6E+01	1.2E+02	1.4E+02	7.4E+01	9.2E+01	1.1E+02	5.3E+01	6.6E+01	8.0E+01
21	6.3E+01	7.9E+01	9.5E+01	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02	2.3E+02	2.8E+02	3.4E+02	1.1E+02	1.3E+02	1.6E+02	8.1E+01	1.0E+02	1.2E+02	5.8E+01	7.3E+01	8.7E+01
22	7.0E+01	8.7E+01	1.0E+02	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.5E+02	3.1E+02	3.8E+02	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	8.9E+01	1.1E+02	1.3E+02	6.4E+01	8.0E+01	9.6E+01
23	7.7E+01	9.6E+01	1.1E+02	1.3E+02	1.7E+02	2.0E+02	1.3E+02	1.7E+02	2.0E+02	2.8E+02	3.5E+02	4.2E+02	1.3E+02	1.6E+02	1.9E+02	9.8E+01	1.2E+02	1.5E+02	7.0E+01	8.8E+01	1.1E+02
24	8.4E+01	1.0E+02	1.3E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.2E+02	3.1E+02	3.9E+02	4.7E+02	1.4E+02	1.8E+02	2.1E+02	1.1E+02	1.3E+02	1.6E+02	7.7E+01	9.6E+01	1.2E+02
25	9.2E+01	1.2E+02	1.4E+02	1.6E+02	2.0E+02	2.4E+02	1.6E+02	2.0E+02	2.4E+02	3.5E+02	4.3E+02	5.2E+02	1.6E+02	1.9E+02	2.3E+02	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	8.5E+01	1.1E+02	1.3E+02
26	1.0E+02	1.3E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.2E+02	2.7E+02	1.8E+02	2.2E+02	2.7E+02	3.9E+02	4.8E+02	5.8E+02	1.7E+02	2.1E+02	2.6E+02	1.3E+02	1.6E+02	1.9E+02	9.3E+01	1.2E+02	1.4E+02
27	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02	1.9E+02	2.4E+02	2.9E+02	2.0E+02	2.4E+02	2.9E+02	4.3E+02	5.4E+02	6.5E+02	1.9E+02	2.4E+02	2.8E+02	1.4E+02	1.8E+02	2.1E+02	1.0E+02	1.3E+02	1.5E+02
28	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.1E+02	2.7E+02	3.2E+02	2.1E+02	2.7E+02	3.2E+02	4.8E+02	6.0E+02	7.2E+02	2.1E+02	2.6E+02	3.1E+02	1.6E+02	2.0E+02	2.3E+02	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02

0~10mGy	10~50mGy	50~100mGy	100~500mGy	500~1000mGy	1000mGy~
---------	----------	-----------	------------	-------------	----------

➤ケース②(スクリーニング実施期間で前半(1~7日:0.5μSv/h)、後半(7~21日:0.2μSv/h))で20%誤差を考慮した場合

測定対象 摂取からの 日数	0y(adult) (0歳)			1y(adult) (1.2歳)			5y(adult) (3~5歳)			5y (6.7歳)			10y (8~12歳)			15y (13~17歳)			adult (18歳以上)		
	保護者			保護者			保護者			本人			本人			本人			本人		
	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%	-20%	中央値	+20%
1	2.6E+01	3.3E+01	3.9E+01	4.5E+01	5.7E+01	6.8E+01	4.6E+01	5.7E+01	6.8E+01	6.7E+01	8.4E+01	1.0E+02	4.2E+01	5.2E+01	6.2E+01	3.2E+01	4.1E+01	4.9E+01	2.4E+01	3.0E+01	3.6E+01
2	2.7E+01	3.3E+01	4.0E+01	4.7E+01	5.8E+01	7.0E+01	4.7E+01	5.9E+01	7.0E+01	7.1E+01	8.8E+01	1.1E+02	4.3E+01	5.4E+01	6.4E+01	3.4E+01	4.2E+01	5.0E+01	2.4E+01	3.1E+01	3.7E+01
3	2.9E+01	3.7E+01	4.4E+01	5.1E+01	6.4E+01	7.7E+01	5.1E+01	6.4E+01	7.7E+01	7.9E+01	9.8E+01	1.2E+02	4.7E+01	5.9E+01	7.1E+01	3.7E+01	4.6E+01	5.5E+01	2.7E+01	3.4E+01	4.0E+01
4	3.2E+01	4.0E+01	4.8E+01	5.6E+01	7.0E+01	8.4E+01	5.6E+01	7.1E+01	8.5E+01	8.8E+01	1.1E+02	1.3E+02	5.2E+01	6.5E+01	7.8E+01	4.0E+01	5.1E+01	6.1E+01	3.0E+01	3.7E+01	4.4E+01
5	3.5E+01	4.4E+01	5.3E+01	6.2E+01	7.8E+01	9.3E+01	6.2E+01	7.8E+01	9.3E+01	9.9E+01	1.2E+02	1.5E+02	5.7E+01	7.2E+01	8.6E+01	4.5E+01	5.6E+01	6.7E+01	3.2E+01	4.1E+01	4.9E+01
6	3.9E+01	4.9E+01	5.8E+01	6.8E+01	8.5E+01	1.0E+02	6.8E+01	8.5E+01	1.0E+02	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02	6.3E+01	7.9E+01	9.4E+01	4.9E+01	6.1E+01	7.3E+01	3.6E+01	4.5E+01	5.4E+01
7	4.3E+01	5.4E+01	6.4E+01	7.5E+01	9.4E+01	1.1E+02	7.5E+01	9.4E+01	1.1E+02	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	6.9E+01	8.7E+01	1.0E+02	5.4E+01	6.7E+01	8.1E+01	3.9E+01	4.9E+01	5.9E+01
7	1.7E+01	2.1E+01	2.6E+01	3.0E+01	3.8E+01	4.5E+01	3.0E+01	3.8E+01	4.5E+01	4.9E+01	6.1E+01	7.4E+01	2.8E+01	3.5E+01	4.2E+01	2.2E+01	2.7E+01	3.2E+01	1.6E+01	2.0E+01	2.4E+01
8	1.9E+01	2.3E+01	2.8E+01	3.3E+01	4.1E+01	4.9E+01	3.3E+01	4.1E+01	4.9E+01	5.5E+01	6.9E+01	8.2E+01	3.1E+01	3.8E+01	4.6E+01	2.4E+01	3.0E+01	3.5E+01	1.7E+01	2.2E+01	2.6E+01
9	2.1E+01	2.6E+01	3.1E+01	3.6E+01	4.5E+01	5.4E+01	3.6E+01	4.5E+01	5.4E+01	6.1E+01	7.6E+01	9.2E+01	3.4E+01	4.2E+01	5.0E+01	2.6E+01	3.3E+01	3.9E+01	1.9E+01	2.4E+01	2.8E+01
10	2.3E+01	2.8E+01	3.4E+01	4.0E+01	5.0E+01	6.0E+01	4.0E+01	5.0E+01	6.0E+01	6.8E+01	8.5E+01	1.0E+02	3.7E+01	4.7E+01	5.6E+01	2.9E+01	3.6E+01	4.3E+01	2.1E+01	2.6E+01	3.1E+01
11	2.5E+01	3.1E+01	3.7E+01	4.4E+01	5.4E+01	6.5E+01	4.4E+01	5.5E+01	6.6E+01	7.6E+01	9.5E+01	1.1E+02	4.1E+01	5.1E+01	6.1E+01	3.2E+01	4.0E+01	4.8E+01	2.3E+01	2.9E+01	3.4E+01
12	2.7E+01	3.4E+01	4.1E+01	4.8E+01	6.0E+01	7.2E+01	4.8E+01	6.0E+01	7.2E+01	8.5E+01	1.1E+02	1.3E+02	4.5E+01	5.6E+01	6.7E+01	3.5E+01	4.3E+01	5.2E+01	2.5E+01	3.1E+01	3.8E+01
13	3.0E+01	3.8E+01	4.5E+01	5.3E+01	6.6E+01	7.9E+01	5.3E+01	6.6E+01	7.9E+01	9.4E+01	1.2E+02	1.4E+02	4.9E+01	6.2E+01	7.4E+01	3.8E+01	4.8E+01	5.7E+01	2.8E+01	3.4E+01	4.1E+01
14	3.3E+01	4.1E+01	4.9E+01	5.8E+01	7.2E+01	8.7E+01	5.8E+01	7.2E+01	8.7E+01	1.1E+02	1.3E+02	1.6E+02	5.4E+01	6.8E+01	8.2E+01	4.2E+01	5.2E+01	6.3E+01	3.0E+01	3.8E+01	4.5E+01
15	3.6E+01	4.5E+01	5.4E+01	6.3E+01	7.9E+01	9.5E+01	6.4E+01	7.9E+01	9.5E+01	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	6.0E+01	7.5E+01	9.0E+01	4.6E+01	5.8E+01	6.9E+01	3.3E+01	4.2E+01	5.0E+01
16	4.0E+01	5.0E+01	6.0E+01	7.0E+01	8.7E+01	1.0E+02	7.0E+01	8.7E+01	1.0E+02	1.3E+02	1.6E+02	2.0E+02	6.6E+01	8.2E+01	9.9E+01	5.1E+01	6.3E+01	7.6E+01	3.6E+01	4.6E+01	5.5E+01
17	4.4E+01	5.5E+01	6.6E+01	7.6E+01	9.6E+01	1.1E+02	7.7E+01	9.6E+01	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.2E+02	7.2E+01	9.1E+01	1.1E+02	5.6E+01	7.0E+01	8.3E+01	4.0E+01	5.0E+01	6.0E+01
18	4.8E+01	6.0E+01	7.2E+01	8.4E+01	1.0E+02	1.3E+02	8.4E+01	1.1E+02	1.3E+02	1.6E+02	2.0E+02	2.4E+02	8.0E+01	1.0E+02	1.2E+02	6.1E+01	7.6E+01	9.2E+01	4.4E+01	5.5E+01	6.6E+01
19	5.3E+01	6.6E+01	7.9E+01	9.2E+01	1.2E+02	1.4E+02	9.2E+01	1.2E+02	1.4E+02	1.8E+02	2.3E+02	2.7E+02	8.8E+01	1.1E+02	1.3E+02	6.7E+01	8.4E+01	1.0E+02	4.8E+01	6.0E+01	7.2E+01
20	5.8E+01	7.2E+01	8.7E+01	1.0E+02	1.3E+02	1.5E+02	1.0E+02	1.3E+02	1.5E+02	2.0E+02	2.5E+02	3.0E+02	9.6E+01	1.2E+02	1.4E+02	7.4E+01	9.2E+01	1.1E+02	5.3E+01	6.6E+01	8.0E+01
21	6.4E+01	7.9E+01	9.5E+01	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02	2.3E+02	2.8E+02	3.4E+02	1.1E+02	1.3E+02	1.6E+02	8.1E+01	1.0E+02	1.2E+02	5.8E+01	7.3E+01	8.7E+01
22	7.0E+01	8.7E+01	1.0E+02	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.5E+02	3.1E+02	3.8E+02	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	8.9E+01	1.1E+02	1.3E+02	6.4E+01	8.0E+01	9.6E+01
23	7.7E+01	9.6E+01	1.1E+02	1.3E+02	1.7E+02	2.0E+02	1.3E+02	1.7E+02	2.0E+02	2.8E+02	3.5E+02	4.2E+02	1.3E+02	1.6E+02	1.9E+02	9.8E+01	1.2E+02	1.5E+02	7.0E+01	8.8E+01	1.1E+02
24	8.4E+01	1.0E+02	1.3E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.2E+02	3.1E+02	3.9E+02	4.7E+02	1.4E+02	1.8E+02	2.1E+02	1.1E+02	1.3E+02	1.6E+02	7.7E+01	9.6E+01	1.2E+02
25	9.2E+01	1.2E+02	1.4E+02	1.6E+02	2.0E+02	2.4E+02	1.6E+02	2.0E+02	2.4E+02	3.5E+02	4.3E+02	5.2E+02	1.6E+02	1.9E+02	2.3E+02	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	8.5E+01	1.1E+02	1.3E+02
26	1.0E+02	1.3E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.2E+02	2.7E+02	1.8E+02	2.2E+02	2.7E+02	3.9E+02	4.8E+02	5.8E+02	1.7E+02	2.1E+02	2.6E+02	1.3E+02	1.6E+02	1.9E+02	9.3E+01	1.2E+02	1.4E+02
27	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02	1.9E+02	2.4E+02	2.9E+02	2.0E+02	2.4E+02	2.9E+02	4.3E+02	5.4E+02	6.5E+02	1.9E+02	2.4E+02	2.8E+02	1.4E+02	1.8E+02	2.1E+02	1.0E+02	1.3E+02	1.5E+02
28	1.2E+02	1.5E+02	1.8E+02	2.1E+02	2.7E+02	3.2E+02	2.1E+02	2.7E+02	3.2E+02	4.8E+02	6.0E+02	7.2E+02	2.1E+02	2.6E+02	3.1E+02	1.6E+02	2.0E+02	2.3E+02	1.1E+02	1.4E+02	1.7E+02

0~10mGy	10~50mGy	50~100mGy	100~500mGy	500~1000mGy	1000mGy~
---------	----------	-----------	------------	-------------	----------

➤(参考)0.1μSv/hの場合

測定対象	0y(adult) 0y (0歳)		1y(adult) 1y (1,2歳)		5y(adult) 5y (3~7歳)		10y(adult) 10y (8~12歳)		15y (13~17歳)	adult (18歳以上)
	保護者	本人	保護者	本人	保護者	本人	保護者	本人	本人	本人
摂取からの 日数	甲状腺吸収線量(mGy)									
1	6.5E+00	3.0E+01	1.1E+01	2.9E+01	1.1E+01	1.7E+01	7.1E+00	1.0E+01	8.1E+00	6.0E+00
2	6.7E+00	3.2E+01	1.2E+01	3.0E+01	1.2E+01	1.8E+01	7.4E+00	1.1E+01	8.4E+00	6.1E+00
3	7.3E+00	3.7E+01	1.3E+01	3.4E+01	1.3E+01	2.0E+01	8.1E+00	1.2E+01	9.2E+00	6.7E+00
4	8.0E+00	4.2E+01	1.4E+01	3.9E+01	1.4E+01	2.2E+01	8.9E+00	1.3E+01	1.0E+01	7.4E+00
5	8.9E+00	4.8E+01	1.6E+01	4.4E+01	1.6E+01	2.5E+01	9.9E+00	1.4E+01	1.1E+01	8.1E+00
6	9.7E+00	5.5E+01	1.7E+01	5.0E+01	1.7E+01	2.8E+01	1.1E+01	1.6E+01	1.2E+01	8.9E+00
7	1.1E+01	6.3E+01	1.9E+01	5.6E+01	1.9E+01	3.1E+01	1.2E+01	1.7E+01	1.4E+01	9.8E+00
8	1.2E+01	7.1E+01	2.1E+01	6.3E+01	2.1E+01	3.4E+01	1.3E+01	1.9E+01	1.5E+01	1.1E+01
9	1.3E+01	8.2E+01	2.3E+01	7.1E+01	2.3E+01	3.8E+01	1.4E+01	2.1E+01	1.6E+01	1.2E+01
10	1.4E+01	9.3E+01	2.5E+01	8.1E+01	2.5E+01	4.3E+01	1.6E+01	2.3E+01	1.8E+01	1.3E+01
11	1.6E+01	1.1E+02	2.7E+01	9.1E+01	2.7E+01	4.8E+01	1.8E+01	2.6E+01	2.0E+01	1.4E+01
12	1.7E+01	1.2E+02	3.0E+01	1.0E+02	3.0E+01	5.3E+01	1.9E+01	2.8E+01	2.2E+01	1.6E+01
13	1.9E+01	1.4E+02	3.3E+01	1.2E+02	3.3E+01	5.9E+01	2.1E+01	3.1E+01	2.4E+01	1.7E+01
14	2.1E+01	1.6E+02	3.6E+01	1.3E+02	3.6E+01	6.6E+01	2.3E+01	3.4E+01	2.6E+01	1.9E+01
15	2.3E+01	1.8E+02	4.0E+01	1.5E+02	4.0E+01	7.3E+01	2.6E+01	3.7E+01	2.9E+01	2.1E+01
16	2.5E+01	2.0E+02	4.4E+01	1.7E+02	4.4E+01	8.2E+01	2.8E+01	4.1E+01	3.2E+01	2.3E+01
17	2.7E+01	2.3E+02	4.8E+01	1.9E+02	4.8E+01	9.1E+01	3.1E+01	4.5E+01	3.5E+01	2.5E+01
18	3.0E+01	2.7E+02	5.2E+01	2.1E+02	5.3E+01	1.0E+02	3.4E+01	5.0E+01	3.8E+01	2.8E+01
19	3.3E+01	3.0E+02	5.8E+01	2.4E+02	5.8E+01	1.1E+02	3.8E+01	5.5E+01	4.2E+01	3.0E+01
20	3.6E+01	3.5E+02	6.3E+01	2.7E+02	6.3E+01	1.3E+02	4.2E+01	6.0E+01	4.6E+01	3.3E+01
21	4.0E+01	4.0E+02	6.9E+01	3.0E+02	7.0E+01	1.4E+02	4.6E+01	6.6E+01	5.1E+01	3.6E+01
22	4.4E+01	4.5E+02	7.6E+01	3.4E+02	7.6E+01	1.6E+02	5.0E+01	7.3E+01	5.6E+01	4.0E+01
23	4.8E+01	5.2E+02	8.4E+01	3.9E+02	8.4E+01	1.8E+02	5.5E+01	8.0E+01	6.1E+01	4.4E+01
24	5.2E+01	5.9E+02	9.2E+01	4.4E+02	9.2E+01	1.9E+02	6.1E+01	8.8E+01	6.7E+01	4.8E+01
25	5.8E+01	6.7E+02	1.0E+02	4.9E+02	1.0E+02	2.2E+02	6.7E+01	9.7E+01	7.4E+01	5.3E+01
26	6.3E+01	7.7E+02	1.1E+02	5.5E+02	1.1E+02	2.4E+02	7.4E+01	1.1E+02	8.1E+01	5.8E+01
27	7.0E+01	8.7E+02	1.2E+02	6.2E+02	1.2E+02	2.7E+02	8.1E+01	1.2E+02	8.9E+01	6.4E+01
28	7.6E+01	1.0E+03	1.3E+02	7.0E+02	1.3E+02	3.0E+02	8.9E+01	1.3E+02	9.8E+01	7.0E+01

0~10mGy	10~50mGy	50~100mGy	100~500mGy	500~1000mGy	1000mGy~
---------	----------	-----------	------------	-------------	----------

➤(参考)0.2μSv/hの場合

測定対象	0y(adult) 0y (0歳)		1y(adult) 1y (1,2歳)		5y(adult) 5y (3~7歳)		10y(adult) 10y (8~12歳)		15y (13~17歳)	adult (18歳以上)
	保護者	本人	保護者	本人	保護者	本人	保護者	本人	本人	本人
摂取からの 日数	甲状腺吸収線量(mGy)									
1	1.3E+01	6.0E+01	2.3E+01	5.7E+01	2.3E+01	3.4E+01	1.4E+01	2.1E+01	1.6E+01	1.2E+01
2	1.3E+01	6.4E+01	2.3E+01	6.1E+01	2.3E+01	3.5E+01	1.5E+01	2.1E+01	1.7E+01	1.2E+01
3	1.5E+01	7.3E+01	2.6E+01	6.9E+01	2.6E+01	3.9E+01	1.6E+01	2.4E+01	1.8E+01	1.3E+01
4	1.6E+01	8.4E+01	2.8E+01	7.8E+01	2.8E+01	4.4E+01	1.8E+01	2.6E+01	2.0E+01	1.5E+01
5	1.8E+01	9.6E+01	3.1E+01	8.8E+01	3.1E+01	4.9E+01	2.0E+01	2.9E+01	2.2E+01	1.6E+01
6	1.9E+01	1.1E+02	3.4E+01	9.9E+01	3.4E+01	5.5E+01	2.2E+01	3.1E+01	2.4E+01	1.8E+01
7	2.1E+01	1.3E+02	3.7E+01	1.1E+02	3.8E+01	6.1E+01	2.4E+01	3.5E+01	2.7E+01	2.0E+01
8	2.3E+01	1.4E+02	4.1E+01	1.3E+02	4.1E+01	6.8E+01	2.6E+01	3.8E+01	3.0E+01	2.1E+01
9	2.6E+01	1.6E+02	4.5E+01	1.4E+02	4.5E+01	7.6E+01	2.9E+01	4.2E+01	3.3E+01	2.4E+01
10	2.8E+01	1.9E+02	5.0E+01	1.6E+02	5.0E+01	8.5E+01	3.2E+01	4.7E+01	3.6E+01	2.6E+01
11	3.1E+01	2.1E+02	5.4E+01	1.8E+02	5.5E+01	9.5E+01	3.5E+01	5.1E+01	4.0E+01	2.9E+01
12	3.4E+01	2.4E+02	6.0E+01	2.1E+02	6.0E+01	1.1E+02	3.9E+01	5.6E+01	4.3E+01	3.1E+01
13	3.8E+01	2.8E+02	6.6E+01	2.3E+02	6.6E+01	1.2E+02	4.3E+01	6.2E+01	4.8E+01	3.4E+01
14	4.1E+01	3.2E+02	7.2E+01	2.6E+02	7.2E+01	1.3E+02	4.7E+01	6.8E+01	5.2E+01	3.8E+01
15	4.5E+01	3.6E+02	7.9E+01	2.9E+02	7.9E+01	1.5E+02	5.2E+01	7.5E+01	5.7E+01	4.1E+01
16	5.0E+01	4.1E+02	8.7E+01	3.3E+02	8.7E+01	1.6E+02	5.7E+01	8.2E+01	6.3E+01	4.6E+01
17	5.5E+01	4.7E+02	9.6E+01	3.7E+02	9.6E+01	1.8E+02	6.2E+01	9.1E+01	7.0E+01	5.0E+01
18	6.0E+01	5.3E+02	1.0E+02	4.2E+02	1.1E+02	2.0E+02	6.9E+01	1.0E+02	7.6E+01	5.5E+01
19	6.6E+01	6.1E+02	1.2E+02	4.8E+02	1.2E+02	2.3E+02	7.6E+01	1.1E+02	8.4E+01	6.0E+01
20	7.2E+01	6.9E+02	1.3E+02	5.4E+02	1.3E+02	2.5E+02	8.3E+01	1.2E+02	9.2E+01	6.6E+01
21	7.9E+01	8.0E+02	1.4E+02	6.1E+02	1.4E+02	2.8E+02	9.1E+01	1.3E+02	1.0E+02	7.3E+01
22	8.7E+01	9.0E+02	1.5E+02	6.8E+02	1.5E+02	3.1E+02	1.0E+02	1.5E+02	1.1E+02	8.0E+01
23	9.6E+01	1.0E+03	1.7E+02	7.7E+02	1.7E+02	3.5E+02	1.1E+02	1.6E+02	1.2E+02	8.8E+01
24	1.0E+02	1.2E+03	1.8E+02	8.7E+02	1.8E+02	3.9E+02	1.2E+02	1.8E+02	1.3E+02	9.6E+01
25	1.2E+02	1.3E+03	2.0E+02	9.8E+02	2.0E+02	4.3E+02	1.3E+02	1.9E+02	1.5E+02	1.1E+02
26	1.3E+02	1.5E+03	2.2E+02	1.1E+03	2.2E+02	4.8E+02	1.5E+02	2.1E+02	1.6E+02	1.2E+02
27	1.4E+02	1.7E+03	2.4E+02	1.2E+03	2.4E+02	5.4E+02	1.6E+02	2.4E+02	1.8E+02	1.3E+02
28	1.5E+02	2.0E+03	2.7E+02	1.4E+03	2.7E+02	6.0E+02	1.8E+02	2.6E+02	2.0E+02	1.4E+02

0~10mGy	10~50mGy	50~100mGy	100~500mGy	500~1000mGy	1000mGy~
---------	----------	-----------	------------	-------------	----------

➤(参考)0.3μSv/hの場合

	0y(adult) 0y		1y(adult) 1y		5y(adult) 5y		10y(adult) 10y		15y	adult
	(0歳)		(1,2歳)		(3~7歳)		(8~12歳)		(13~17歳)	(18歳以上)
測定対象	保護者	本人	保護者	本人	保護者	本人	保護者	本人	本人	本人
摂取からの日数	甲状腺吸収線量(mGy)									
1	1.9E+01	9.0E+01	3.4E+01	8.6E+01	3.4E+01	5.0E+01	2.1E+01	3.1E+01	2.4E+01	1.8E+01
2	2.0E+01	9.6E+01	3.5E+01	9.1E+01	3.5E+01	5.3E+01	2.2E+01	3.2E+01	2.5E+01	1.8E+01
3	2.2E+01	1.1E+02	3.8E+01	1.0E+02	3.9E+01	5.9E+01	2.4E+01	3.5E+01	2.8E+01	2.0E+01
4	2.4E+01	1.3E+02	4.2E+01	1.2E+02	4.2E+01	6.6E+01	2.7E+01	3.9E+01	3.0E+01	2.2E+01
5	2.7E+01	1.4E+02	4.6E+01	1.3E+02	4.7E+01	7.4E+01	3.0E+01	4.3E+01	3.3E+01	2.4E+01
6	2.9E+01	1.7E+02	5.1E+01	1.5E+02	5.1E+01	8.3E+01	3.3E+01	4.7E+01	3.7E+01	2.7E+01
7	3.2E+01	1.9E+02	5.6E+01	1.7E+02	5.6E+01	9.2E+01	3.6E+01	5.2E+01	4.0E+01	2.9E+01
8	3.5E+01	2.1E+02	6.1E+01	1.9E+02	6.2E+01	1.0E+02	4.0E+01	5.7E+01	4.4E+01	3.2E+01
9	3.9E+01	2.4E+02	6.8E+01	2.1E+02	6.8E+01	1.1E+02	4.3E+01	6.3E+01	4.9E+01	3.6E+01
10	4.3E+01	2.8E+02	7.4E+01	2.4E+02	7.5E+01	1.3E+02	4.8E+01	7.0E+01	5.4E+01	3.9E+01
11	4.7E+01	3.2E+02	8.2E+01	2.7E+02	8.2E+01	1.4E+02	5.3E+01	7.7E+01	5.9E+01	4.3E+01
12	5.1E+01	3.6E+02	9.0E+01	3.1E+02	9.0E+01	1.6E+02	5.8E+01	8.4E+01	6.5E+01	4.7E+01
13	5.6E+01	4.1E+02	9.8E+01	3.5E+02	9.9E+01	1.8E+02	6.4E+01	9.3E+01	7.1E+01	5.2E+01
14	6.2E+01	4.7E+02	1.1E+02	3.9E+02	1.1E+02	2.0E+02	7.0E+01	1.0E+02	7.8E+01	5.7E+01
15	6.8E+01	5.4E+02	1.2E+02	4.4E+02	1.2E+02	2.2E+02	7.7E+01	1.1E+02	8.6E+01	6.2E+01
16	7.5E+01	6.1E+02	1.3E+02	5.0E+02	1.3E+02	2.5E+02	8.5E+01	1.2E+02	9.5E+01	6.8E+01
17	8.2E+01	7.0E+02	1.4E+02	5.6E+02	1.4E+02	2.7E+02	9.4E+01	1.4E+02	1.0E+02	7.5E+01
18	9.0E+01	8.0E+02	1.6E+02	6.3E+02	1.6E+02	3.0E+02	1.0E+02	1.5E+02	1.1E+02	8.2E+01
19	9.9E+01	9.1E+02	1.7E+02	7.1E+02	1.7E+02	3.4E+02	1.1E+02	1.6E+02	1.3E+02	9.1E+01
20	1.1E+02	1.0E+03	1.9E+02	8.1E+02	1.9E+02	3.8E+02	1.2E+02	1.8E+02	1.4E+02	9.9E+01
21	1.2E+02	1.2E+03	2.1E+02	9.1E+02	2.1E+02	4.2E+02	1.4E+02	2.0E+02	1.5E+02	1.1E+02
22	1.3E+02	1.4E+03	2.3E+02	1.0E+03	2.3E+02	4.7E+02	1.5E+02	2.2E+02	1.7E+02	1.2E+02
23	1.4E+02	1.5E+03	2.5E+02	1.2E+03	2.5E+02	5.3E+02	1.7E+02	2.4E+02	1.8E+02	1.3E+02
24	1.6E+02	1.8E+03	2.7E+02	1.3E+03	2.8E+02	5.8E+02	1.8E+02	2.6E+02	2.0E+02	1.4E+02
25	1.7E+02	2.0E+03	3.0E+02	1.5E+03	3.0E+02	6.5E+02	2.0E+02	2.9E+02	2.2E+02	1.6E+02
26	1.9E+02	2.3E+03	3.3E+02	1.7E+03	3.3E+02	7.3E+02	2.2E+02	3.2E+02	2.4E+02	1.7E+02
27	2.1E+02	2.6E+03	3.6E+02	1.9E+03	3.7E+02	8.1E+02	2.4E+02	3.5E+02	2.7E+02	1.9E+02
28	2.3E+02	3.0E+03	4.0E+02	2.1E+03	4.0E+02	9.0E+02	2.7E+02	3.9E+02	2.9E+02	2.1E+02

0~10mGy	10~50mGy	50~100mGy	100~500mGy	500~1000mGy	1000mGy~
---------	----------	-----------	------------	-------------	----------

➤(参考)0.4μSv/hの場合

	0y(adult) 0y (0歳)		1y(adult) 1y (1,2歳)		5y(adult) 5y (3~7歳)		10y(adult) 10y (8~12歳)		15y (13~17歳)	adult (18歳以上)
測定対象	保護者	本人	保護者	本人	保護者	本人	保護者	本人	本人	本人
摂取からの 日数	甲状腺吸収線量(mGy)									
1	2.6E+01	1.2E+02	4.5E+01	1.1E+02	4.6E+01	6.7E+01	2.9E+01	4.1E+01	3.2E+01	2.4E+01
2	2.7E+01	1.3E+02	4.7E+01	1.2E+02	4.7E+01	7.1E+01	3.0E+01	4.3E+01	3.4E+01	2.4E+01
3	2.9E+01	1.5E+02	5.1E+01	1.4E+02	5.1E+01	7.9E+01	3.2E+01	4.7E+01	3.7E+01	2.7E+01
4	3.2E+01	1.7E+02	5.6E+01	1.6E+02	5.6E+01	8.8E+01	3.6E+01	5.2E+01	4.0E+01	3.0E+01
5	3.5E+01	1.9E+02	6.2E+01	1.8E+02	6.2E+01	9.9E+01	3.9E+01	5.7E+01	4.5E+01	3.3E+01
6	3.9E+01	2.2E+02	6.8E+01	2.0E+02	6.8E+01	1.1E+02	4.3E+01	6.3E+01	4.9E+01	3.6E+01
7	4.3E+01	2.5E+02	7.5E+01	2.2E+02	7.5E+01	1.2E+02	4.8E+01	6.9E+01	5.4E+01	3.9E+01
8	4.7E+01	2.9E+02	8.2E+01	2.5E+02	8.2E+01	1.4E+02	5.3E+01	7.7E+01	5.9E+01	4.3E+01
9	5.2E+01	3.3E+02	9.1E+01	2.9E+02	9.1E+01	1.5E+02	5.8E+01	8.4E+01	6.5E+01	4.7E+01
10	5.7E+01	3.7E+02	9.9E+01	3.2E+02	1.0E+02	1.7E+02	6.4E+01	9.3E+01	7.2E+01	5.2E+01
11	6.2E+01	4.2E+02	1.1E+02	3.6E+02	1.1E+02	1.9E+02	7.0E+01	1.0E+02	7.9E+01	5.7E+01
12	6.8E+01	4.8E+02	1.2E+02	4.1E+02	1.2E+02	2.1E+02	7.7E+01	1.1E+02	8.7E+01	6.3E+01
13	7.5E+01	5.5E+02	1.3E+02	4.6E+02	1.3E+02	2.4E+02	8.5E+01	1.2E+02	9.5E+01	6.9E+01
14	8.2E+01	6.3E+02	1.4E+02	5.2E+02	1.4E+02	2.6E+02	9.4E+01	1.4E+02	1.0E+02	7.6E+01
15	9.0E+01	7.2E+02	1.6E+02	5.9E+02	1.6E+02	2.9E+02	1.0E+02	1.5E+02	1.1E+02	8.3E+01
16	9.9E+01	8.2E+02	1.7E+02	6.6E+02	1.7E+02	3.3E+02	1.1E+02	1.6E+02	1.3E+02	9.1E+01
17	1.1E+02	9.4E+02	1.9E+02	7.5E+02	1.9E+02	3.6E+02	1.2E+02	1.8E+02	1.4E+02	1.0E+02
18	1.2E+02	1.1E+03	2.1E+02	8.4E+02	2.1E+02	4.1E+02	1.4E+02	2.0E+02	1.5E+02	1.1E+02
19	1.3E+02	1.2E+03	2.3E+02	9.5E+02	2.3E+02	4.5E+02	1.5E+02	2.2E+02	1.7E+02	1.2E+02
20	1.4E+02	1.4E+03	2.5E+02	1.1E+03	2.5E+02	5.0E+02	1.7E+02	2.4E+02	1.8E+02	1.3E+02
21	1.6E+02	1.6E+03	2.8E+02	1.2E+03	2.8E+02	5.6E+02	1.8E+02	2.7E+02	2.0E+02	1.5E+02
22	1.7E+02	1.8E+03	3.0E+02	1.4E+03	3.1E+02	6.3E+02	2.0E+02	2.9E+02	2.2E+02	1.6E+02
23	1.9E+02	2.1E+03	3.3E+02	1.5E+03	3.4E+02	7.0E+02	2.2E+02	3.2E+02	2.4E+02	1.8E+02
24	2.1E+02	2.4E+03	3.7E+02	1.7E+03	3.7E+02	7.8E+02	2.4E+02	3.5E+02	2.7E+02	1.9E+02
25	2.3E+02	2.7E+03	4.0E+02	2.0E+03	4.0E+02	8.7E+02	2.7E+02	3.9E+02	3.0E+02	2.1E+02
26	2.5E+02	3.1E+03	4.4E+02	2.2E+03	4.4E+02	9.7E+02	2.9E+02	4.3E+02	3.2E+02	2.3E+02
27	2.8E+02	3.5E+03	4.9E+02	2.5E+03	4.9E+02	1.1E+03	3.2E+02	4.7E+02	3.6E+02	2.6E+02
28	3.1E+02	4.0E+03	5.3E+02	2.8E+03	5.4E+02	1.2E+03	3.6E+02	5.2E+02	3.9E+02	2.8E+02

0~10mGy	10~50mGy	50~100mGy	100~500mGy	500~1000mGy	1000mGy~
---------	----------	-----------	------------	-------------	----------

➤(参考)0.5μSv/hの場合

	0y(adult) 0y		1y(adult) 1y		5y(adult) 5y		10y(adult) 10y		15y	adult
	(0歳)		(1,2歳)		(3~7歳)		(8~12歳)		(13~17歳)	(18歳以上)
測定対象	保護者	本人	保護者	本人	保護者	本人	保護者	本人	本人	本人
摂取からの 日数	甲状腺吸収線量 (mGy)									
1	3.2E+01	1.5E+02	5.7E+01	1.4E+02	5.7E+01	8.4E+01	3.6E+01	5.2E+01	4.1E+01	3.0E+01
2	3.3E+01	1.6E+02	5.8E+01	1.5E+02	5.9E+01	8.8E+01	3.7E+01	5.4E+01	4.2E+01	3.1E+01
3	3.7E+01	1.8E+02	6.4E+01	1.7E+02	6.4E+01	9.8E+01	4.1E+01	5.9E+01	4.6E+01	3.4E+01
4	4.0E+01	2.1E+02	7.0E+01	2.0E+02	7.1E+01	1.1E+02	4.5E+01	6.5E+01	5.1E+01	3.7E+01
5	4.4E+01	2.4E+02	7.7E+01	2.2E+02	7.8E+01	1.2E+02	4.9E+01	7.2E+01	5.6E+01	4.1E+01
6	4.9E+01	2.8E+02	8.5E+01	2.5E+02	8.5E+01	1.4E+02	5.4E+01	7.9E+01	6.1E+01	4.5E+01
7	5.4E+01	3.1E+02	9.4E+01	2.8E+02	9.4E+01	1.5E+02	6.0E+01	8.7E+01	6.7E+01	4.9E+01
8	5.9E+01	3.6E+02	1.0E+02	3.2E+02	1.0E+02	1.7E+02	6.6E+01	9.6E+01	7.4E+01	5.4E+01
9	6.5E+01	4.1E+02	1.1E+02	3.6E+02	1.1E+02	1.9E+02	7.2E+01	1.1E+02	8.2E+01	5.9E+01
10	7.1E+01	4.7E+02	1.2E+02	4.0E+02	1.2E+02	2.1E+02	8.0E+01	1.2E+02	8.9E+01	6.5E+01
11	7.8E+01	5.3E+02	1.4E+02	4.5E+02	1.4E+02	2.4E+02	8.8E+01	1.3E+02	9.9E+01	7.1E+01
12	8.5E+01	6.1E+02	1.5E+02	5.1E+02	1.5E+02	2.6E+02	9.7E+01	1.4E+02	1.1E+02	7.8E+01
13	9.4E+01	6.9E+02	1.6E+02	5.8E+02	1.6E+02	3.0E+02	1.1E+02	1.5E+02	1.2E+02	8.6E+01
14	1.0E+02	7.9E+02	1.8E+02	6.5E+02	1.8E+02	3.3E+02	1.2E+02	1.7E+02	1.3E+02	9.5E+01
15	1.1E+02	9.0E+02	2.0E+02	7.4E+02	2.0E+02	3.7E+02	1.3E+02	1.9E+02	1.4E+02	1.0E+02
16	1.2E+02	1.0E+03	2.2E+02	8.3E+02	2.2E+02	4.1E+02	1.4E+02	2.1E+02	1.6E+02	1.1E+02
17	1.4E+02	1.2E+03	2.4E+02	9.4E+02	2.4E+02	4.6E+02	1.6E+02	2.3E+02	1.7E+02	1.3E+02
18	1.5E+02	1.3E+03	2.6E+02	1.1E+03	2.6E+02	5.1E+02	1.7E+02	2.5E+02	1.9E+02	1.4E+02
19	1.6E+02	1.5E+03	2.9E+02	1.2E+03	2.9E+02	5.7E+02	1.9E+02	2.7E+02	2.1E+02	1.5E+02
20	1.8E+02	1.7E+03	3.2E+02	1.3E+03	3.2E+02	6.3E+02	2.1E+02	3.0E+02	2.3E+02	1.7E+02
21	2.0E+02	2.0E+03	3.5E+02	1.5E+03	3.5E+02	7.0E+02	2.3E+02	3.3E+02	2.5E+02	1.8E+02
22	2.2E+02	2.3E+03	3.8E+02	1.7E+03	3.8E+02	7.9E+02	2.5E+02	3.7E+02	2.8E+02	2.0E+02
23	2.4E+02	2.6E+03	4.2E+02	1.9E+03	4.2E+02	8.8E+02	2.8E+02	4.0E+02	3.1E+02	2.2E+02
24	2.6E+02	2.9E+03	4.6E+02	2.2E+03	4.6E+02	9.7E+02	3.0E+02	4.4E+02	3.4E+02	2.4E+02
25	2.9E+02	3.4E+03	5.0E+02	2.4E+03	5.1E+02	1.1E+03	3.4E+02	4.9E+02	3.7E+02	2.6E+02
26	3.2E+02	3.8E+03	5.5E+02	2.8E+03	5.6E+02	1.2E+03	3.7E+02	5.3E+02	4.1E+02	2.9E+02
27	3.5E+02	4.4E+03	6.1E+02	3.1E+03	6.1E+02	1.3E+03	4.1E+02	5.9E+02	4.4E+02	3.2E+02
28	3.8E+02	5.0E+03	6.7E+02	3.5E+03	6.7E+02	1.5E+03	4.4E+02	6.5E+02	4.9E+02	3.5E+02

0~10mGy	10~50mGy	50~100mGy	100~500mGy	500~1000mGy	1000mGy~
---------	----------	-----------	------------	-------------	----------