

[異常時通報連絡の公表文（様式 1 - 1）]

伊方 1, 2号機 放水口水モニタの指示上昇について

R 2. 7. 10
原子力安全対策推進監
(内線 2352)

[異常の区分]

国への法律に基づく報告対象事象	有 ・ 無	
	[評価レベル -]	
県の公表区分	A ・ B ・ C	
外部への放射能の放出・漏えい	有 ・ 無	
	[漏えい量 -]	
異常の概要	発生日時	令和 2 年 6 月 1 9 日 0 時 5 0 分
	発生場所	1号・2号・3号・共用設備
		管理区域内 ・ 管理区域外
種 類	・ 設備の故障、異常 ・ 地震、人身事故、その他	

[異常の内容]

6月19日(金)1時30分、四国電力(株)から、伊方発電所の異常に係る通報連絡がありました。その概要は、次のとおりです。

- 6月19日(金)0時50分頃、1, 2号機の放水口水モニタの指示値が上昇し、中央制御室に「10分平均注意」を示す信号が発信した。
 - 信号発信時の10分平均指示値 10.6 cps
 - 「10分平均注意」の信号設定値 10.1 cps
- 信号発信時、発電所から放射性液体廃棄物の放出は実施しておらず、放水口につながるモニタ指示にも異常は認められていない。
- 現在の発電所周辺の天候は雨であることから、降雨による影響も含めて詳細を調査中である。

[異常の原因及び復旧状況]

6月19日(金)2時20分、四国電力(株)から、以下の調査結果より降雨による自然変動と判断する旨の連絡がありました。

- 信号発信時、発電所からの放射性液体廃棄物の放出実績はなく、放水口につながるモニタ指示にも異常は認められていない。また、6月19日(金)2時00分に指示値は設定値を下回った。
- 6月19日(金)1時30分に放水口の海水を採取し、手分析した結果、人工放射性核種は検出されなかった。
- 発電所では他の異常事象は発生していなかった。
- 信号発信時、発電所周辺は雨が降っており、野外モニタも同様に上昇している。

本事象における最大10分平均指示値は10.6 cps(6月19日(金)0時50分)であった。

なお、本事象によるプラントの運転への影響及び環境への放射能の影響はない。

県としては、四国電力の調査結果及び過去の同様の事例等から、降雨による自然放射線の上昇による影響と判断しました。

(伊方発電所及び周辺の状況)

[事象発生時の状況]

原子炉の運転状況	1号機	廃止措置中
	2号機	平成30年5月23日運転終了(第23回定期検査中)
	3号機	運転中 ・ 停止中
発電所の排気筒・放水口水モニタ値の状況	通常値 ・ 異常値	(降雨により放水口水モニタ値が上昇)
周辺環境放射線の状況	通常値 ・ 異常値	(降雨により全方位の測定局の値が上昇)

(参考)

1 国への法律に基づく報告対象事象

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき、国（原子力規制委員会原子力規制庁等）に対し、一定レベル以上の事故・故障等を報告することが義務付けられている。

国への法律に基づく報告対象事象に該当すれば、国際原子力機関が定めた評価尺度に基づき、7から評価対象外までの9段階の評価レベルが示されるので、異常の程度を判断する目安となる。評価対象外以下のものについては、安全に関係しない事象とされている。

2 県の公表区分

区分	内 容
A	○安全協定書第11条第2項第1号から第10号までに掲げる事態 （放射能の放出、原子炉の停止、出力抑制を伴う事故・故障、国への報告対象事象 等） ○社会的影響が大きくなるおそれがあると認められる事態 （大きな地震の発生、救急車の出動要請、異常な音の発生 等） ○その他特に重要と認められる事態
B	○管理区域内の設備の異常 ○発電所の運転・管理に関する重要な計器の機能低下、指示値の有意な変化 ○原子炉施設保安規定の運転上の制限が一時的に満足されないとき ○その他重要と認められる事態
C	○区分A，B以外の事項

3 管理区域内・管理区域外

その場所に立ち入る人の被ばく管理等を適切に実施するため、一定レベル（3月間に1.3ミリシーベルト）を超える被ばくの可能性がある区域を法律で管理区域として定めている。原子炉格納容器内や核燃料、使用済燃料の貯蔵場所、放射能を含む一次冷却水の流れている系統の範囲、液体、気体、固体状の放射性廃棄物を貯蔵、処理廃棄する場所等が管理区域に該当する。

異常発生場所が管理区域の内か外かによって、異常の程度を判断する目安となる。

伊 方 発 電 所 情 報 (お知らせ)

発信年月日	令和 2年 6月19日 (金)			1時 30分
発信者	伊方発電所 松浦			
当 該 機	号機 (定格出力)	1号機	2号機	3号機 (890MW)
	発生時 状 況	廃止措置中	平成30年 5月23日 運転終了(第23回定 期事業者検査中)	1.出力 MWにて (通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下)中 2.第 一 回 定期事業者検査中
発 生 状 況 概 要	設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ その他			
	<p>1. 発生日時： 6月 19日 0時 50分</p> <p>2. 場 所： <u>伊方1、2号機放水口(管理区域外)</u></p> <p>3. 状 況：</p> <p style="margin-left: 40px;">6月19日 0時50分頃、1・2号機の放水口水モニタの指示値が上昇し、中央制御室に「10分平均注意」を示す信号が発信しました。</p> <p style="margin-left: 80px;">・ 信号発信時の10分平均指示値 : 10.6 cps ・ 「10分平均注意」の信号設定値 : 10.1 cps</p> <p style="margin-left: 40px;">信号発信時、発電所から放射性液体廃棄物の放出は実施しておらず、放水口につながるモニタ指示にも異常は認められておりません。</p> <p style="margin-left: 40px;">現在の発電所周辺の天候は雨であることから、降雨による影響も含めて詳細を調査中です。</p>			
運転状況	1号機：廃止措置中 2号機：平成30年5月23日運転終了(第23回定期事業者検査中) 3号機：(通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下・ 定検停止) 中			
備 考				

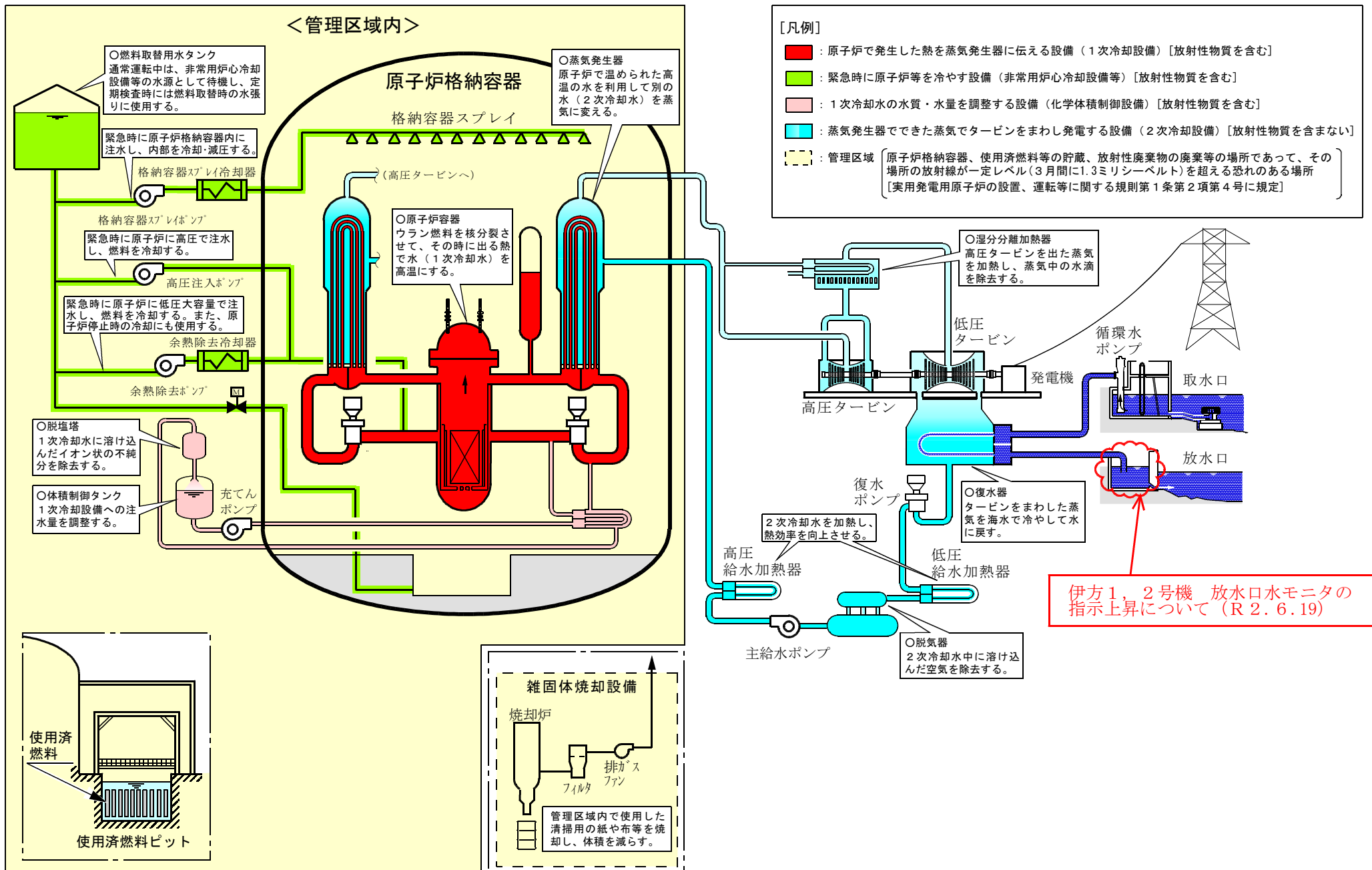
伊 方 発 電 所 情 報

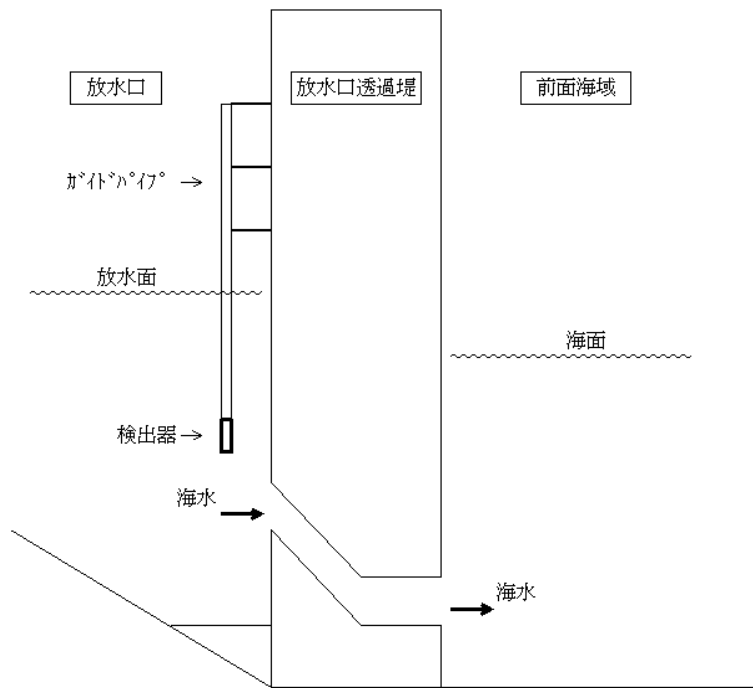
(お知らせ、第2報)

発信年月日	令和 2年 6月19日 (金) 2時 20分		
発 信 者	伊方発電所 松浦		
当 該 機	号機 (定格出力)	1号機	2号機
	発生時 状 況	3号機 (890MW) 平成30年 5月23日 1.出力 MWにて 廃止措置中 運転終了 (第23回定期事業者検査中) (通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下)中 2.第 一 回 定期事業者検査中	
発 生 状 況 概 要	設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ その他		
	<p>1. 発生日時： 6月 19日 0時 50分</p> <p>2. 場 所： <u>伊方1. 2号機放水口 (管理区域外)</u></p> <p>3. 状 況：</p> <p style="margin-left: 40px;">6月19日 0時50分頃、1, 2号機の放水口水モニタの指示値が上昇し、中央制御室に「10分平均注意」を示す信号が発信しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 信号発信時の10分平均指示値 : 10.6 cps ・ 「10分平均注意」の信号設定値 : 10.1 cps <p style="text-align: right; margin-right: 40px;">【第1報にてお知らせ済み】</p> <p>以下の調査結果より、降雨による自然変動と判断しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 信号発信時、発電所からの放射性液体廃棄物の放出実績はなく、また、放水口につながるモニタ指示にも異常は認められていません。また、2時00分に指示値は設定値を下回りました。 ・ 1時30分に放水口海水を採取し、手分析した結果、人工核種は検出されませんでした。 ・ 発電所では他の異常事象は発生しておりませんでした。 ・ 信号発信時、発電所周辺は雨が降っており、野外モニタも同様に上昇しています。 <p style="margin-left: 40px;">また、本事象における最大10分平均指示値は10.6 cps (0時50分) でした。</p> <p style="margin-left: 40px;">なお、本事象によるプラントの運転への影響および環境への放射能の影響はありません。</p> <p style="margin-left: 40px;">本事象に係るお知らせは本報をもって終了させていただきます。</p>		
運 転 状 況	1号機：廃止措置中 2号機：平成30年5月23日運転終了 (第23回定期事業者検査中) 3号機：(通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下・ 定検停止) 中		
備 考			

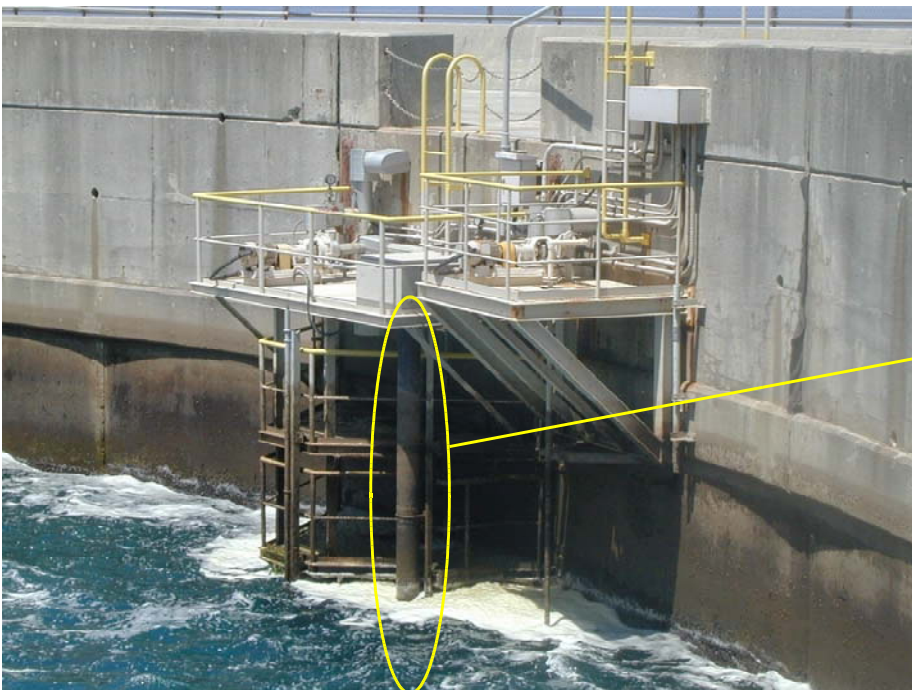
伊方発電所 基本系統図

今回公表





1, 2号機放水口水モニタ設置図



伊方1, 2号機放水口水モニタ設置状況

用語解説

○ 放水口水モニタ

伊方発電所の放水口からの放流水のガンマ線を測定するために設置されている放射線測定器。

放水口水モニタは、放水口中に設置されている。

中央制御室の信号設定値は、過去5年間（平成26年度から平成30年度）の各年度の最大値の平均値を超える値である10.1cpsに設定している。

<降雨により放水口水モニタが上昇する理由>

降雨があると、大気中の自然放射性物質が地表に洗い落とされ、地表近くの放射線量が上昇するとともに、自然放射性物質を含んだ雨水が放水口中に流入するため、放水口水モニタのモニタ値は上昇する。

確認書改定（平成11年12月24日）以降、伊方1，2号機放水口水モニタにおいて、同様の事例が27回発生し、四国電力から通報連絡を受けている。

自動通報発生事例（直近10回）

自動通報発生年月日	最大値（cps）	原因
平成24年12月21日	8.7	降雨による自然変動
平成25年7月4日	10.0	降雨による自然変動
平成25年11月10日	8.3	降雨による自然変動
平成26年2月2日	11.0	降雨による自然変動
平成27年6月30日	8.0	降雨による自然変動
平成27年7月1日	9.3	降雨による自然変動
平成28年6月20日	11.1	降雨による自然変動
平成28年6月20日	8.5	降雨による自然変動
平成28年9月22日	9.0	降雨による自然変動
平成29年2月23日	7.7	降雨による自然変動
令和2年1月23日	11.4	降雨による自然変動

○ cps（シーピーエス）（count per second）

1秒間に計測される放射線の数。

周辺環境放射線調査結果

(県環境放射線テレメータ装置により確認)

令和2年06月19日(金)

(単位: ナノグレイ/時)

測定局	時刻	測定値 (シンチレーション検出器)					平常の変動幅の最大値	
		0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	降雨時	降雨時以外
愛媛県	モニタリングステーション (九町越) (更新)	47	52	56	60	62	43 [※]	19 [※]
	モニタリングポスト伊方越 (更新・移設)	66	69	73	77	79	51 [※]	20 [※]
	モニタリングポスト湊浦 (更新・移設)	49	52	56	59	61	44 [※]	26 [※]
	モニタリングポスト川永田 (更新・移設)	55	59	63	65	68	49 [※]	27 [※]
	モニタリングポスト九町 (更新・移設)	57	59	61	63	64	53 [※]	35 [※]
	モニタリングポスト大成 (更新)	45	49	53	55	56	38 [※]	16 [※]
	モニタリングポスト豊之浦 (更新)	63	70	74	76	77	51 [※]	26 [※]
	モニタリングポスト加周 (更新)	68	73	77	80	80	56 [※]	28 [※]
四国電力(株)	モニタリングステーション	42	46	49	52	53	39	18
	モニタリングポストNo. 1	46	50	55	59	61	41	18
	モニタリングポストNo. 2	46	51	55	59	61	41	16
	モニタリングポストNo. 3	44	48	53	56	58	39	14
	モニタリングポストNo. 4	48	53	57	60	62	41	17
1,2号機放水口水モニタ(cps)		8.7	9.8	10.6	10.6	9.9	令和元年度までの最大値11.4	
3号機放水ピット水モニタ(cps)		3.7	4.1	4.2	4.2	4.4	24年度の測定方式変更後から令和元年度までの最大値6.0	

(注) 伊方発電所付近に設置しているモニタリングポスト等について記載

○ 降雨の状況: (☉)・無

○ 伊方発電所の排気筒モニタ等にも異常なかった。

(参考)

1 環境放射線の測定値は、降雨等の気象要因や自然条件の変化等により変動するので、原子力規制庁の「平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考資料)」に基づき、測定値を「平常の変動幅」と比較して評価しています。

「平常の変動幅」は、過去2年間(平成29、30年度)の測定値を統計処理した幅(平均値±標準偏差の3倍)としており、一般に、測定値が「平常の変動幅」の最大値以下であれば、問題のない測定値と判断されます。

※平成30年度に愛媛県の検出器を更新しており、上記「平常の変動幅」の最大値は検出器の更新後から令和元年12月31日までの測定値をもとに設定。

2 環境放射線は線量(グレイ)で表されますが、一般的に、これに0.8を乗じて、人の被ばくの程度を表す線量(シーベルト)に換算しています。

例えば、線量率約20ナノグレイ/時の地点では、1年間に約0.14ミリシーベルト(ミリはナノの100万倍を表す)の自然放射線を受けることとなりますが、これは、胃のX線検診を1回受けた場合の4分の1程度の量です。

(放射線量の例)

