

[ 異常時通報連絡の公表文 (様式 1 - 1 ) ]

**伊方 1, 2号機脱塩水タンク水位計の故障について**

15. 11. 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	
県の公表区分	A ・ B ・ C	
外部への放射能の放出・漏えい	有 ・ 無	
異常の概要	発生日時	15年10月25日16時10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 ]

10月25日(土)16時46分、四国電力(株)から、別紙のとおり、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。

- 1 伊方 1, 2号機は通常運転中のところ、脱塩水タンクの警報回路の異常を確認した。
- 2 詳細は現在調査中である。  
なお、当該タンクの水位監視については、中央制御室にて継続して監視できている。
- 3 本事象によるプラント運転及び環境への放射能の影響はない。

[ 異常の原因及び復旧状況 ]

10月29日(水)16時10分、四国電力(株)から、原因及び復旧状況について、次のとおり連絡がありました。

- 1 調査の結果、当該タンクに設置されている水位計 3 系統のうち警報回路につながる水位計の測定テープ(ステンレス製)が切断したため、当該水位計からの信号による水位警報発信及び水位制御が正常に行われていないことが判明した。  
中央制御室水位指示計等に用いられている 2 系統は正常である。
- 2 このため、中央制御室水位指示計用の水位検出器からの信号により、水位警報及び水位制御信号を発信するよう信号回路の変更を行い、10月29日15時50分、通常状態に復旧した。
- 3 なお、復旧までの間、当該タンク水位は中央制御室の水位指示計により監視するとともに手動による水位調整を実施した。
- 4 本事象によるプラント運転及び環境への放射能の影響はない。

県としては、八幡浜中央保健所職員を伊方発電所に派遣し、復旧状況等を確認しました。

(伊方発電所及び周辺の状況)

原子炉の運転状況	1号機	運転中(出力101%)	・ 停止中
	2号機	運転中(出力101%)	・ 停止中
	3号機	運転中(出力 %)	・ 停止中
発電所の排気筒・放水口モニタ値の状況		通常値	・ 異常値
周辺環境放射線の状況		通常値	・ 異常値

( 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（経済産業省原子力安全・保安院等）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 の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。

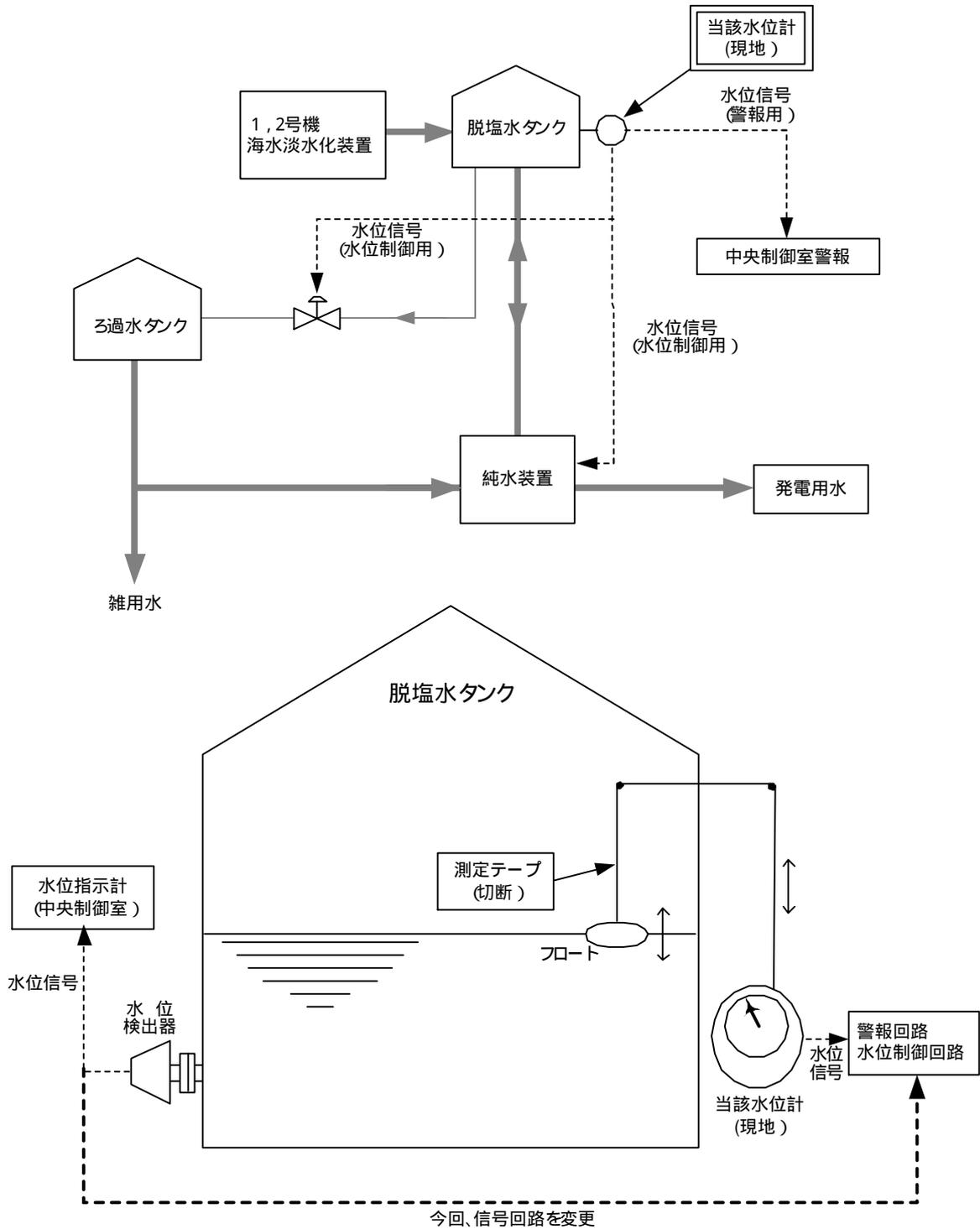
# 伊方発電所情報 (お知らせ)

発信年月日	平成15年 10月25日 (土) 16時46分	
発信者	伊方発電所 宮崎	
当該機	号機 (定格出力)	1号機(566MW)・2号機(566MW)・3号機(890MW)
	発生時 状況	1. 1, 2号機共に出力574MWにて(通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. <del>第一回定期検査中</del>
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: 10月25日16時10分頃</p> <p>2. 場所: 屋外タンクエリア(管理区域外)</p> <p>3. 状況: 伊方発電所1, 2号機は通常運転中のところ、本日16時10分頃、脱塩水タンク<sup>(注)</sup>の警報回路の異常を確認しました。 詳細は調査中です。 なお、当該タンクの水位監視については中央制御室にて継続して監視できております。</p> <p>本事象によるプラント運転への影響ならびに環境への放射能の影響はありません。</p> <p>(注) 脱塩水タンク: 海水淡水化装置で製造した水を貯蔵するタンク</p>
運転状況		1号機: 通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中 2号機: 通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中 3号機: 通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中
備考		添付資料 - 1 伊方発電所1, 2号機 脱塩水タンク 位置図

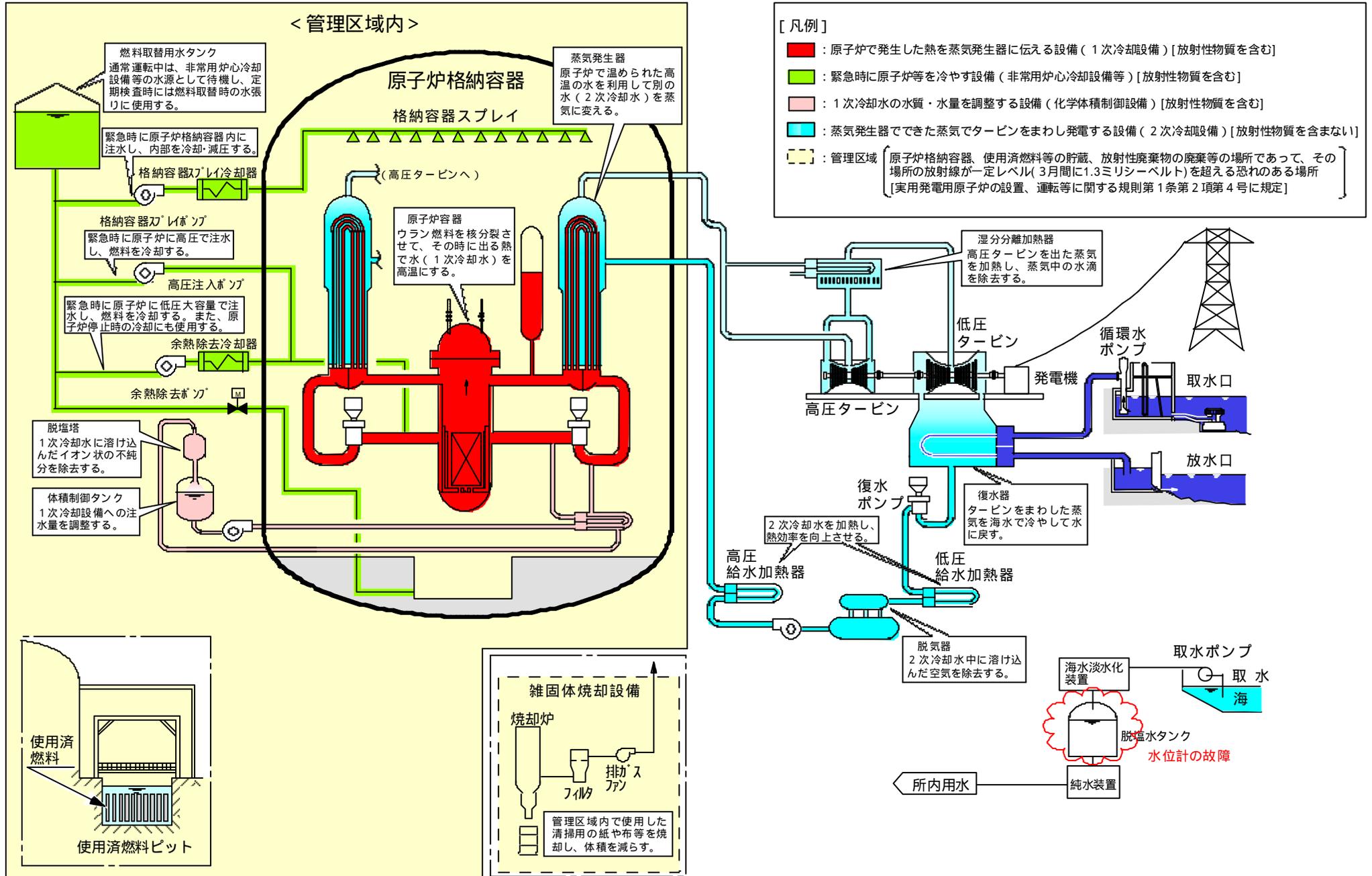
# 伊方発電所情報 (お知らせ、第2報)

発信年月日	平成15年 10月29日 (水) 16時10分	
発信者	伊方発電所 渡辺	
当該機	号機 (定格出力)	1号機(566MW)・2号機(566MW)・3号機(890MW)
	発生時 状況	1. 1, 2号機共に出力574MWにて(通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) <del>2. 第一回定期検査中</del>
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: 10月25日16時10分頃</p> <p>2. 場所: 屋外タンクエリア(管理区域外)</p> <p>3. 状況: 伊方発電所1, 2号機は通常運転中のところ、10月25日16時10分頃、脱塩水タンク<sup>(注)</sup>の警報回路の異常を確認しました。 [第1報にてお知らせ済み]</p> <p>調査の結果、当該タンクに設置されている水位計3系統のうち警報回路につながる水位計の測定テープ(ステンレス製)が切断したため、当該水位計からの信号による水位警報発信及び水位制御が正常に行われていないことが判明しました。中央制御室水位指示計等に用いられている2系統は正常でした。</p> <p>このため、中央制御室水位指示計用の水位検出器からの信号により、水位警報及び水位制御信号を発信するよう信号回路の変更を行い、本日15時50分、通常状態に復旧しました。</p> <p>なお、復旧までの間、当該タンク水位は中央制御室の水位指示計により監視するとともに手動による水位調整を実施しました。</p> <p>本事象によるプラント運転への影響ならびに環境への放射能の影響はありません。</p> <p>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> <p>(注) 脱塩水タンク: 海水淡水化装置で製造した水を貯蔵するタンク</p>
運転状況		1号機: 通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中 2号機: 通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中 3号機: 通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中
備考		添付資料 - 1 伊方発電所1, 2号機 脱塩水タンク 位置図 添付資料 - 2 伊方発電所1, 2号機 脱塩水タンク廻り概略系統図

### 伊方発電所 1, 2号機 脱塩水タンク廻り概略系統図



# 伊方発電所 基本系統図

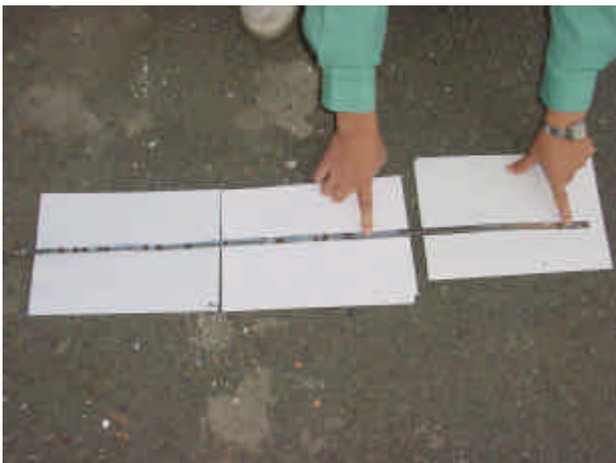




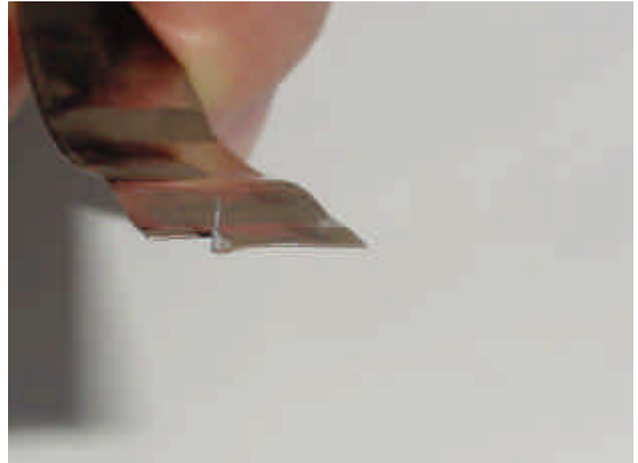
脱塩水タンク全景



水位計



切断したテープ



テープ切断部

## 用語の解説

### 脱塩水タンク

海水淡水化装置で製造した脱塩水を貯留し、必要に応じて供給するためのタンク。1, 2号機共用で、3,000m<sup>3</sup>容量のものが1基設置されている。

# 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)

平成15年10月25日(土)

(単位:ナグレイ/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	
		15:50	16:00	16:10	16:20	16:30	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)	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	4.1	1.8
	九町モニタリングポスト	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	4.3	2.4
	湊浦モニタリングポスト	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	3.3	1.6
	伊方越 モニタリングポスト	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	3.7	2.1
	川永田 モニタリングポスト	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	4.2	2.6
	豊之浦 モニタリングポスト	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	3.6	1.5
	加周モニタリングポスト	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	3.6	2.0
	大成モニタリングポスト	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	3.5	2.4
四国電力(株)	モニタリングステーション	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	3.7	1.6
	モニタリングポストNo.1	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	4.1	1.6
	モニタリングポストNo.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	4.1	1.6
	モニタリングポストNo.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	4.1	1.5
	モニタリングポストNo.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	4.0	1.6

降雨の状況: 有・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、原子力安全委員会の環境放射線モニタリング指針に基づき、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13、14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。

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)

