

11:14 後

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15477報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月 6日 10時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

・地下貯水槽観測孔 分析結果

[採取日 3月5日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月5日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		7:49				7:42				7:35				7:29
全ベータ(Bq/L)		ND(26)				ND(26)				ND(26)				ND(26)

地下貯水槽観測孔(i~iii)						地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻				7:57				
全ベータ(Bq/L)				ND(26)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

11:14 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15478報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月 6日 10時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 ; 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

地下水バイパス一時貯留タンクグループ3の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、3月7日に海洋への排水を行います。  
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果  
[採取日2月22日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

# 福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目録	※1 告示濃度 限度	WIFI飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日					2017年2月22日	2017年2月22日			
採取時刻					10:48	10:48			
給水量 [m <sup>3</sup> ]					2,270	2,270			
セシウム134					ND(0.66)	ND(0.70)	1	60	10
セシウム137					ND(0.53)	ND(0.64)	1	60	10
その他ガンマ核種					検出なし	検出なし	※2 検出されない		
会ページ					ND(0.83)	ND(0.56)	5(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム					130	140	1,500	60,000	10,000

※ 第三者機関: 日本分析センター  
 \* NDは検出限界値未満を示し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 運用目録の全ページについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])  
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

11=14 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15479報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月 6日 10時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [3月6日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月6日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 3月5日]

・昨日(3月5日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月6日 5:00 現在

【重要事項】  
各パラメータについては、故障やその他の異常状態の発生を察知して、異常の発生原因を調査するために、正しく検出されていらない可能性のある計測値も含まれております。プラントの稼働状態を把握するために、このように計測値の不確かさを考慮していただき、異常の発生原因を調査する際に、計測値の信頼性を十分に評価してご活用ください。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (3/6 5:00 現在)	給水系 : 1.8m <sup>3</sup> /h CS系 : 2.4m <sup>3</sup> /h (3/6 5:00 現在)	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (3/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.4°C (3/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 17.8°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 17.0°C (3/6 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 17.9°C スカートジャンクション上断温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV 上部ヘッド上断温度 (TE-2-3-69H1) : 16.6°C (3/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.8°C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.4°C (3/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH-16B (TE-16-114G#1) : 18.1°C (3/6 5:00 現在)	格納容器乾燥器り空気温度 (TE-16-114A) : 17.7°C 格納容器乾燥器供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.2°C (3/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.27kPa g (3/6 5:00 現在)	4.79kPa g (3/6 5:00 現在)	0.24kPa g (3/6 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV : 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/6 5:00 現在)	RPV : 13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/6 5:00 現在)	RPV : 16.61Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m <sup>3</sup> /h (3/6 5:00 現在)	16.22Nm <sup>3</sup> /h (3/6 5:00 現在)	19.69Nm <sup>3</sup> /h (3/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/6 5:00 現在)	A系 : 0.05vol% B系 : 0.05vol% (3/6 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.06vol% (3/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 気相温度 ※2	A系 : 指示値 6.00E-04 検出限界値 5.80E-04 B系 : 指示値 7.90E-04 検出限界値 5.00E-04 (3/6 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/6 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/6 5:00 現在)	Bq/cm <sup>3</sup> Bq/cm <sup>3</sup>
使用済燃料プール 水温度	21.2°C (3/6 5:00 現在)	22.9°C (3/6 5:00 現在)	19.2°C (3/6 5:00 現在)	※5 13.6°C (3/6 5:00 現在)
FPC 片ワイヤ物 水位	2.52m (3/6 5:00 現在)	3.80m (3/6 5:00 現在)	3.11m (3/6 5:00 現在)	※5 39.88X100mm (3/6 5:00 現在)

2/8

【注】欄に記載の単位は、( ) 内の単位が適用される場合、( ) 内の単位が適用されない場合は、( ) 内の単位が適用される。

※1 : 指示値が 0.00 vol% 以下となる場合は、( ) 内の単位が適用される。

※2 : 指示値が 0.00 vol% 以下となる場合は、( ) 内の単位が適用される。

※3 : 指示値が 0.00 vol% 以下となる場合は、( ) 内の単位が適用される。

※4 : 指示値が 0.00 vol% 以下となる場合は、( ) 内の単位が適用される。

※5 : 3号機/4号機/5号機/6号機/7号機/8号機/9号機/10号機/11号機/12号機/13号機/14号機/15号機/16号機/17号機/18号機/19号機/20号機/21号機/22号機/23号機/24号機/25号機/26号機/27号機/28号機/29号機/30号機/31号機/32号機/33号機/34号機/35号機/36号機/37号機/38号機/39号機/40号機/41号機/42号機/43号機/44号機/45号機/46号機/47号機/48号機/49号機/50号機/51号機/52号機/53号機/54号機/55号機/56号機/57号機/58号機/59号機/60号機/61号機/62号機/63号機/64号機/65号機/66号機/67号機/68号機/69号機/70号機/71号機/72号機/73号機/74号機/75号機/76号機/77号機/78号機/79号機/80号機/81号機/82号機/83号機/84号機/85号機/86号機/87号機/88号機/89号機/90号機/91号機/92号機/93号機/94号機/95号機/96号機/97号機/98号機/99号機/100号機/101号機/102号機/103号機/104号機/105号機/106号機/107号機/108号機/109号機/110号機/111号機/112号機/113号機/114号機/115号機/116号機/117号機/118号機/119号機/120号機/121号機/122号機/123号機/124号機/125号機/126号機/127号機/128号機/129号機/130号機/131号機/132号機/133号機/134号機/135号機/136号機/137号機/138号機/139号機/140号機/141号機/142号機/143号機/144号機/145号機/146号機/147号機/148号機/149号機/150号機/151号機/152号機/153号機/154号機/155号機/156号機/157号機/158号機/159号機/160号機/161号機/162号機/163号機/164号機/165号機/166号機/167号機/168号機/169号機/170号機/171号機/172号機/173号機/174号機/175号機/176号機/177号機/178号機/179号機/180号機/181号機/182号機/183号機/184号機/185号機/186号機/187号機/188号機/189号機/190号機/191号機/192号機/193号機/194号機/195号機/196号機/197号機/198号機/199号機/200号機/201号機/202号機/203号機/204号機/205号機/206号機/207号機/208号機/209号機/210号機/211号機/212号機/213号機/214号機/215号機/216号機/217号機/218号機/219号機/220号機/221号機/222号機/223号機/224号機/225号機/226号機/227号機/228号機/229号機/230号機/231号機/232号機/233号機/234号機/235号機/236号機/237号機/238号機/239号機/240号機/241号機/242号機/243号機/244号機/245号機/246号機/247号機/248号機/249号機/250号機/251号機/252号機/253号機/254号機/255号機/256号機/257号機/258号機/259号機/260号機/261号機/262号機/263号機/264号機/265号機/266号機/267号機/268号機/269号機/270号機/271号機/272号機/273号機/274号機/275号機/276号機/277号機/278号機/279号機/280号機/281号機/282号機/283号機/284号機/285号機/286号機/287号機/288号機/289号機/290号機/291号機/292号機/293号機/294号機/295号機/296号機/297号機/298号機/299号機/300号機/301号機/302号機/303号機/304号機/305号機/306号機/307号機/308号機/309号機/310号機/311号機/312号機/313号機/314号機/315号機/316号機/317号機/318号機/319号機/320号機/321号機/322号機/323号機/324号機/325号機/326号機/327号機/328号機/329号機/330号機/331号機/332号機/333号機/334号機/335号機/336号機/337号機/338号機/339号機/340号機/341号機/342号機/343号機/344号機/345号機/346号機/347号機/348号機/349号機/350号機/351号機/352号機/353号機/354号機/355号機/356号機/357号機/358号機/359号機/360号機/361号機/362号機/363号機/364号機/365号機/366号機/367号機/368号機/369号機/370号機/371号機/372号機/373号機/374号機/375号機/376号機/377号機/378号機/379号機/380号機/381号機/382号機/383号機/384号機/385号機/386号機/387号機/388号機/389号機/390号機/391号機/392号機/393号機/394号機/395号機/396号機/397号機/398号機/399号機/400号機/401号機/402号機/403号機/404号機/405号機/406号機/407号機/408号機/409号機/410号機/411号機/412号機/413号機/414号機/415号機/416号機/417号機/418号機/419号機/420号機/421号機/422号機/423号機/424号機/425号機/426号機/427号機/428号機/429号機/430号機/431号機/432号機/433号機/434号機/435号機/436号機/437号機/438号機/439号機/440号機/441号機/442号機/443号機/444号機/445号機/446号機/447号機/448号機/449号機/450号機/451号機/452号機/453号機/454号機/455号機/456号機/457号機/458号機/459号機/460号機/461号機/462号機/463号機/464号機/465号機/466号機/467号機/468号機/469号機/470号機/471号機/472号機/473号機/474号機/475号機/476号機/477号機/478号機/479号機/480号機/481号機/482号機/483号機/484号機/485号機/486号機/487号機/488号機/489号機/490号機/491号機/492号機/493号機/494号機/495号機/496号機/497号機/498号機/499号機/500号機/501号機/502号機/503号機/504号機/505号機/506号機/507号機/508号機/509号機/510号機/511号機/512号機/513号機/514号機/515号機/516号機/517号機/518号機/519号機/520号機/521号機/522号機/523号機/524号機/525号機/526号機/527号機/528号機/529号機/530号機/531号機/532号機/533号機/534号機/535号機/536号機/537号機/538号機/539号機/540号機/541号機/542号機/543号機/544号機/545号機/546号機/547号機/548号機/549号機/550号機/551号機/552号機/553号機/554号機/555号機/556号機/557号機/558号機/559号機/560号機/561号機/562号機/563号機/564号機/565号機/566号機/567号機/568号機/569号機/570号機/571号機/572号機/573号機/574号機/575号機/576号機/577号機/578号機/579号機/580号機/581号機/582号機/583号機/584号機/585号機/586号機/587号機/588号機/589号機/590号機/591号機/592号機/593号機/594号機/595号機/596号機/597号機/598号機/599号機/600号機/601号機/602号機/603号機/604号機/605号機/606号機/607号機/608号機/609号機/610号機/611号機/612号機/613号機/614号機/615号機/616号機/617号機/618号機/619号機/620号機/621号機/622号機/623号機/624号機/625号機/626号機/627号機/628号機/629号機/630号機/631号機/632号機/633号機/634号機/635号機/636号機/637号機/638号機/639号機/640号機/641号機/642号機/643号機/644号機/645号機/646号機/647号機/648号機/649号機/650号機/651号機/652号機/653号機/654号機/655号機/656号機/657号機/658号機/659号機/660号機/661号機/662号機/663号機/664号機/665号機/666号機/667号機/668号機/669号機/670号機/671号機/672号機/673号機/674号機/675号機/676号機/677号機/678号機/679号機/680号機/681号機/682号機/683号機/684号機/685号機/686号機/687号機/688号機/689号機/690号機/691号機/692号機/693号機/694号機/695号機/696号機/697号機/698号機/699号機/700号機/701号機/702号機/703号機/704号機/705号機/706号機/707号機/708号機/709号機/710号機/711号機/712号機/713号機/714号機/715号機/716号機/717号機/718号機/719号機/720号機/721号機/722号機/723号機/724号機/725号機/726号機/727号機/728号機/729号機/730号機/731号機/732号機/733号機/734号機/735号機/736号機/737号機/738号機/739号機/740号機/741号機/742号機/743号機/744号機/745号機/746号機/747号機/748号機/749号機/750号機/751号機/752号機/753号機/754号機/755号機/756号機/757号機/758号機/759号機/760号機/761号機/762号機/763号機/764号機/765号機/766号機/767号機/768号機/769号機/770号機/771号機/772号機/773号機/774号機/775号機/776号機/777号機/778号機/779号機/780号機/781号機/782号機/783号機/784号機/785号機/786号機/787号機/788号機/789号機/790号機/791号機/792号機/793号機/794号機/795号機/796号機/797号機/798号機/799号機/800号機/801号機/802号機/803号機/804号機/805号機/806号機/807号機/808号機/809号機/810号機/811号機/812号機/813号機/814号機/815号機/816号機/817号機/818号機/819号機/820号機/821号機/822号機/823号機/824号機/825号機/826号機/827号機/828号機/829号機/830号機/831号機/832号機/833号機/834号機/835号機/836号機/837号機/838号機/839号機/840号機/841号機/842号機/843号機/844号機/845号機/846号機/847号機/848号機/849号機/850号機/851号機/852号機/853号機/854号機/855号機/856号機/857号機/858号機/859号機/860号機/861号機/862号機/863号機/864号機/865号機/866号機/867号機/868号機/869号機/870号機/871号機/872号機/873号機/874号機/875号機/876号機/877号機/878号機/879号機/880号機/881号機/882号機/883号機/884号機/885号機/886号機/887号機/888号機/889号機/890号機/891号機/892号機/893号機/894号機/895号機/896号機/897号機/898号機/899号機/900号機/901号機/902号機/903号機/904号機/905号機/906号機/907号機/908号機/909号機/910号機/911号機/912号機/913号機/914号機/915号機/916号機/917号機/918号機/919号機/920号機/921号機/922号機/923号機/924号機/925号機/926号機/927号機/928号機/929号機/930号機/931号機/932号機/933号機/934号機/935号機/936号機/937号機/938号機/939号機/940号機/941号機/942号機/943号機/944号機/945号機/946号機/947号機/948号機/949号機/950号機/951号機/952号機/953号機/954号機/955号機/956号機/957号機/958号機/959号機/960号機/961号機/962号機/963号機/964号機/965号機/966号機/967号機/968号機/969号機/970号機/971号機/972号機/973号機/974号機/975号機/976号機/977号機/978号機/979号機/980号機/981号機/982号機/983号機/984号機/985号機/986号機/987号機/988号機/989号機/990号機/991号機/992号機/993号機/994号機/995号機/996号機/997号機/998号機/999号機/1000号機

3/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/5 15:00	0.9	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/5 15:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/5 15:20	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/3/5 15:30	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/3/5 15:40	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/3/5 15:50	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/3/5 16:00	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/3/5 16:10	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/3/5 16:20	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/3/5 16:30	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/3/5 16:40	0.8	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/3/5 16:50	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/3/5 17:00	0.9	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/3/5 17:10	0.8	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/3/5 17:20	0.9	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/3/5 17:30	0.9	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/5 17:40	0.9	<0.01	晴れ	SSE	2.5
西門	2017/3/5 17:50	0.9	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/3/5 18:00	0.9	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/3/6 18:10	0.9	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/3/5 18:20	0.9	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/3/5 18:30	0.9	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/3/5 18:40	0.9	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/3/5 18:50	0.9	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/3/5 19:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.9
西門	2017/3/5 19:10	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.5
西門	2017/3/5 19:20	0.8	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/3/5 19:30	0.8	<0.01	晴れ	SSW	2.2
西門	2017/3/5 19:40	0.8	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/3/5 19:50	0.8	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/3/5 20:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/3/5 20:10	0.8	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/3/5 20:20	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/3/5 20:30	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/3/5 20:40	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/3/5 20:50	0.8	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/3/5 21:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.6
西門	2017/3/5 21:10	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.3
西門	2017/3/5 21:20	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/3/5 21:30	0.8	<0.01	晴れ	SSW	2.0
西門	2017/3/5 21:40	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.7
西門	2017/3/5 21:50	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/3/5 22:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.9
西門	2017/3/5 22:10	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.8
西門	2017/3/5 22:20	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.1
西門	2017/3/5 22:30	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/3/5 22:40	0.9	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/3/5 22:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/3/5 23:00	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.7
西門	2017/3/5 23:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/5 23:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/5 23:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/5 23:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/5 23:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/6 0:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/3/6 0:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/6 0:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/3/6 0:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/6 0:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/3/6 0:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 1:00	0.9	<0.01	曇り	W	0.9

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/6 1:10	0.9	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/6 1:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/3/6 1:30	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 1:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 1:50	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/3/6 2:00	0.9	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/6 2:10	0.9	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/6 2:20	0.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/3/6 2:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/3/6 2:40	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/3/6 2:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 3:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 3:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 3:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/6 3:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/6 3:40	0.9	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/6 3:50	0.9	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/3/6 4:00	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 4:10	0.9	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/3/6 4:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/6 4:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/3/6 4:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/6 4:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/3/6 5:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/3/6 5:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/3/6 5:20	0.9	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/3/6 5:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/3/6 5:40	0.9	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/3/6 5:50	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/3/6 6:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/3/6 6:10	0.8	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/3/6 6:20	0.9	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/3/6 6:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/3/6 6:40	0.9	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/3/6 6:50	0.9	<0.01	曇り	WSW	1.2
西門	2017/3/6 7:00	0.9	<0.01	曇り	WSW	1.3
西門	2017/3/6 7:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 7:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 7:30	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 7:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 7:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 8:00	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 8:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 8:20	0.9	<0.01	曇り	ESE	0.8
西門	2017/3/6 8:30	0.8	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2017/3/6 8:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/3/6 8:50	0.8	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/3/6 9:00	0.8	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/3/6 9:10	0.8	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/3/6 9:20	0.8	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2017/3/6 9:30	0.9	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/3/6 9:40	0.9	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/3/6 9:50	0.9	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/3/6 10:00	0.9	<0.01	曇り	ESE	0.9

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記



福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/5 15:00	1.052	1.729	1.169	2.038	1.424	0.556	1.016	0.945	SSE	4.9	無
2017/3/5 15:10	1.053	1.728	1.168	2.036	1.424	0.555	1.016	0.945	SSE	4.8	無
2017/3/5 15:20	1.055	1.726	1.168	2.036	1.426	0.556	1.018	0.945	SSE	5.4	無
2017/3/5 15:30	1.052	1.728	1.168	2.038	1.427	0.555	1.019	0.944	SSE	5.1	無
2017/3/5 15:40	1.056	1.729	1.168	2.040	1.426	0.556	1.018	0.946	SSE	5.1	無
2017/3/5 15:50	1.054	1.726	1.170	2.034	1.427	0.556	1.015	0.947	SSE	5.6	無
2017/3/5 16:00	1.055	1.728	1.172	2.032	1.425	0.556	1.015	0.947	SSE	5.6	無
2017/3/5 16:10	1.053	1.731	1.172	2.034	1.424	0.555	1.017	0.945	SSE	6.8	無
2017/3/5 16:20	1.054	1.729	1.170	2.037	1.427	0.556	1.017	0.945	SSE	5.5	無
2017/3/5 16:30	1.053	1.730	1.169	2.036	1.428	0.557	1.016	0.944	SSE	5.7	無
2017/3/5 16:40	1.054	1.731	1.169	2.037	1.428	0.555	1.017	0.943	SSE	5.3	無
2017/3/5 16:50	1.051	1.730	1.168	2.033	1.427	0.557	1.019	0.943	SSE	4.9	無
2017/3/5 17:00	1.053	1.727	1.168	2.034	1.429	0.556	1.016	0.946	SSE	5.1	無
2017/3/5 17:10	1.053	1.729	1.167	2.035	1.426	0.554	1.018	0.945	SSE	4.0	無
2017/3/5 17:20	1.051	1.729	1.165	2.037	1.427	0.556	1.019	0.944	SSE	4.6	無
2017/3/5 17:30	1.051	1.728	1.167	2.034	1.428	0.554	1.020	0.944	SSE	4.9	無
2017/3/5 17:40	1.051	1.728	1.168	2.034	1.425	0.556	1.019	0.946	SSE	4.6	無
2017/3/5 17:50	1.052	1.728	1.169	2.034	1.424	0.556	1.018	0.945	SSE	4.1	無
2017/3/5 18:00	1.051	1.728	1.167	2.034	1.429	0.555	1.019	0.945	SSE	4.5	無
2017/3/5 18:10	1.050	1.727	1.167	2.033	1.425	0.558	1.019	0.947	SSE	4.9	無
2017/3/5 18:20	1.056	1.725	1.166	2.034	1.424	0.556	1.019	0.944	SSE	4.6	無
2017/3/5 18:30	1.050	1.726	1.166	2.035	1.424	0.557	1.018	0.945	SSE	4.2	無
2017/3/5 18:40	1.052	1.725	1.168	2.036	1.425	0.556	1.020	0.944	SSE	4.9	無
2017/3/5 18:50	1.052	1.728	1.167	2.035	1.428	0.555	1.019	0.947	S	5.3	無
2017/3/5 19:00	1.053	1.724	1.169	2.035	1.426	0.556	1.019	0.946	S	4.8	無
2017/3/5 19:10	1.052	1.726	1.169	2.034	1.424	0.556	1.020	0.945	S	5.1	無
2017/3/5 19:20	1.053	1.726	1.168	2.034	1.429	0.556	1.020	0.944	S	5.2	無
2017/3/5 19:30	1.054	1.725	1.169	2.033	1.424	0.556	1.018	0.946	S	5.0	無
2017/3/5 19:40	1.051	1.724	1.168	2.034	1.427	0.556	1.021	0.946	S	5.1	無
2017/3/5 19:50	1.054	1.724	1.168	2.031	1.428	0.555	1.018	0.944	S	5.1	無
2017/3/5 20:00	1.052	1.726	1.166	2.035	1.427	0.556	1.019	0.945	S	5.1	無
2017/3/5 20:10	1.052	1.723	1.166	2.036	1.423	0.557	1.019	0.946	S	4.8	無
2017/3/5 20:20	1.051	1.724	1.165	2.034	1.425	0.556	1.019	0.944	S	4.6	無
2017/3/5 20:30	1.048	1.726	1.167	2.032	1.427	0.555	1.018	0.944	S	4.9	無
2017/3/5 20:40	1.054	1.723	1.165	2.035	1.425	0.555	1.019	0.944	S	4.2	無
2017/3/5 20:50	1.052	1.724	1.164	2.033	1.429	0.555	1.017	0.945	S	4.6	無
2017/3/5 21:00	1.052	1.724	1.165	2.037	1.427	0.555	1.018	0.944	S	4.8	無
2017/3/5 21:10	1.050	1.724	1.166	2.033	1.426	0.555	1.020	0.944	S	5.5	無
2017/3/5 21:20	1.052	1.726	1.166	2.034	1.427	0.556	1.020	0.944	S	6.1	無
2017/3/5 21:30	1.052	1.723	1.167	2.033	1.425	0.557	1.019	0.945	S	6.3	無
2017/3/5 21:40	1.050	1.724	1.166	2.033	1.425	0.556	1.017	0.944	S	5.6	無
2017/3/5 21:50	1.052	1.724	1.168	2.033	1.425	0.556	1.018	0.946	SSE	5.5	無
2017/3/5 22:00	1.052	1.724	1.168	2.033	1.425	0.556	1.018	0.946	SSE	5.3	無
2017/3/5 22:10	1.052	1.723	1.169	2.029	1.426	0.556	1.020	0.944	SSE	4.6	無
2017/3/5 22:20	1.050	1.725	1.169	2.035	1.426	0.556	1.020	0.944	SSE	4.6	無
2017/3/5 22:30	1.051	1.721	1.168	2.031	1.427	0.556	1.018	0.944	SSE	3.7	無
2017/3/5 22:40	1.051	1.724	1.168	2.032	1.424	0.556	1.017	0.945	SSE	3.6	無
2017/3/5 22:50	1.054	1.724	1.167	2.033	1.427	0.556	1.019	0.945	SSE	2.6	無
2017/3/5 23:00	1.051	1.724	1.167	2.033	1.427	0.555	1.018	0.944	S	1.5	無
2017/3/5 23:10	1.053	1.723	1.167	2.035	1.427	0.555	1.018	0.944	S	2.9	無
2017/3/5 23:20	1.053	1.723	1.167	2.036	1.427	0.556	1.019	0.945	SSE	2.0	無
2017/3/5 23:30	1.054	1.724	1.169	2.034	1.426	0.555	1.021	0.945	SSW	2.0	無
2017/3/5 23:40	1.054	1.724	1.168	2.035	1.429	0.557	1.020	0.944	WSW	1.9	無
2017/3/5 23:50	1.054	1.723	1.168	2.035	1.425	0.555	1.018	0.944	W	2.3	無
2017/3/6 0:00	1.054	1.724	1.167	2.033	1.426	0.556	1.019	0.946	WSW	2.0	無
2017/3/6 0:10	1.054	1.726	1.167	2.033	1.426	0.556	1.019	0.945	SW	1.9	無
2017/3/6 0:20	1.054	1.727	1.168	2.035	1.428	0.556	1.020	0.946	SW	1.7	無
2017/3/6 0:30	1.054	1.722	1.167	2.035	1.428	0.556	1.020	0.946	WSW	1.5	無
2017/3/6 0:40	1.053	1.726	1.169	2.033	1.424	0.556	1.018	0.944	W	2.0	無
2017/3/6 0:50	1.051	1.724	1.169	2.035	1.423	0.558	1.018	0.944	W	2.0	無
2017/3/6 1:00	1.051	1.724	1.166	2.035	1.427	0.556	1.019	0.945	WNW	1.2	無
2017/3/6 0:30	1.054	1.725	1.166	2.035	1.427	0.556	1.019	0.945	*	GALM	無
2017/3/6 0:40	1.053	1.723	1.168	2.030	1.424	0.556	1.019	0.946	*	GALM	無
2017/3/6 0:50	1.053	1.724	1.168	2.033	1.425	0.556	1.017	0.946	S	1.2	無
2017/3/6 1:00	1.055	1.721	1.170	2.034	1.427	0.554	1.019	0.944	S	1.2	無

\*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「GALM」(静風)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/6 1:10	1.053	1.723	1.165	2.034	1.426	0.557	1.018	0.946	S	0.9	無
2017/3/6 1:20	1.050	1.724	1.165	2.033	1.425	0.554	1.018	0.945	S	0.6	無
2017/3/6 1:30	1.054	1.722	1.168	2.035	1.425	0.556	1.019	0.945	SW	1.2	無
2017/3/6 1:40	1.054	1.722	1.172	2.032	1.426	0.557	1.018	0.945	SW	3.2	無
2017/3/6 1:50	1.054	1.722	1.168	2.032	1.425	0.557	1.019	0.947	SW	3.7	無
2017/3/6 2:00	1.051	1.721	1.168	2.034	1.427	0.557	1.022	0.945	SW	4.0	無
2017/3/6 2:10	1.053	1.719	1.169	2.034	1.427	0.557	1.019	0.946	SSW	4.1	無
2017/3/6 2:20	1.051	1.725	1.167	2.035	1.427	0.556	1.021	0.945	SW	4.2	無
2017/3/6 2:30	1.054	1.725	1.167	2.035	1.426	0.557	1.019	0.947	WSW	3.1	無
2017/3/6 2:40	1.053	1.722	1.169	2.038	1.425	0.556	1.018	0.945	WSW	2.9	無
2017/3/6 2:50	1.054	1.725	1.167	2.034	1.424	0.557	1.020	0.945	WSW	2.5	無
2017/3/6 3:00	1.050	1.724	1.168	2.033	1.428	0.557	1.018	0.944	SW	2.8	無
2017/3/6 3:10	1.053	1.722	1.167	2.034	1.426	0.557	1.018	0.945	SW	3.3	無
2017/3/6 3:20	1.054	1.722	1.169	2.030	1.424	0.556	1.022	0.946	SW	3.8	無
2017/3/6 3:30	1.053	1.725	1.168	2.034	1.426	0.557	1.020	0.947	SW	3.4	無
2017/3/6 3:40	1.053	1.725	1.168	2.034	1.426	0.557	1.019	0.945	SW	3.9	無
2017/3/6 3:50	1.054	1.722	1.168	2.035	1.425	0.556	1.019	0.945	SW	3.1	無
2017/3/6 4:00	1.054	1.725	1.169	2.034	1.424	0.556	1.018	0.945	SW	3.0	無
2017/3/6 4:10	1.053	1.721	1.166	2.034	1.422	0.556	1.019	0.945	WSW	3.0	無
2017/3/6 4:20	1.051	1.723	1.167	2.031	1.423	0.556	1.018	0.946	SW	3.1	無
2017/3/6 4:30	1.055	1.722	1.167	2.032	1.426	0.557	1.018	0.947	SW	3.1	無
2017/3/6 4:40	1.052	1.723	1.167	2.032	1.423	0.557	1.019	0.947	WSW	2.8	無
2017/3/6 4:50	1.052	1.722	1.168	2.033	1.425	0.557	1.019	0.943	WSW	2.8	無
2017/3/6 5:00	1.053	1.722	1.168	2.034	1.424	0.556	1.017	0.945	NW	2.5	無
2017/3/6 5:10	1.052	1.721	1.169	2.032	1.423	0.556	1.018	0.946	NW	2.8	無
2017/3/6 5:20	1.052	1.721	1.164	2.034	1.425	0.556	1.020	0.946	WNW	3.9	無
2017/3/6 5:30	1.052	1.720	1.167	2.033	1.425	0.554	1.017	0.945	WNW	3.1	無
2017/3/6 5:40	1.050	1.721	1.168	2.034	1.423	0.555	1.019	0.945	WNW	2.6	無
2017/3/6 5:50	1.052	1.724	1.167	2.033	1.424	0.556	1.018	0.945	WNW	3.5	無
2017/3/6 6:00	1.051	1.720	1.167	2.034	1.423	0.555	1.017	0.945	WNW	3.2	無
2017/3/6 6:10	1.051	1.720	1.167	2.034	1.423	0.555	1.017	0.945	NW	2.3	無
2017/3/6 6:20	1.054	1.723	1.167	2.032	1.426	0.554	1.018	0.945	NW	2.3	無
2017/3/6 6:30	1.052	1.721	1.165	2.032	1.425	0.557	1.018	0.946	*	CALM	無
2017/3/6 6:40	1.052	1.721	1.165	2.032	1.425	0.557	1.018	0.946	*	CALM	無
2017/3/6 6:50	1.053	1.722	1.169	2.034	1.422	0.554	1.017	0.946	*	CALM	無
2017/3/6 7:00	1.053	1.723	1.165	2.034	1.426	0.555	1.019	0.945	WNW	0.9	無
2017/3/6 7:10	1.052	1.722	1.167	2.032	1.423	0.555	1.018	0.945	WNW	0.9	無
2017/3/6 7:20	1.052	1.723	1.167	2.034	1.423	0.557	1.021	0.944	WNW	0.9	無
2017/3/6 7:30	1.054	1.722	1.165	2.031	1.425	0.555	1.019	0.947	S	0.9	無
2017/3/6 7:40	1.053	1.723	1.165	2.034	1.426	0.555	1.019	0.947	S	0.9	無
2017/3/6 7:50	1.056	1.720	1.167	2.032	1.423	0.557	1.019	0.946	SSW	0.8	無
2017/3/6 8:00	1.052	1.724	1.166	2.035	1.423	0.556	1.018	0.944	SSW	0.9	無
2017/3/6 8:10	1.054	1.724	1.170	2.034	1.423	0.555	1.019	0.946	SSE	1.5	無
2017/3/6 8:20	1.054	1.724	1.170	2.034	1.423	0.555	1.020	0.946	S	1.4	無
2017/3/6 8:30	1.056	1.726	1.169	2.035	1.422	0.555	1.020	0.946	S	0.8	無
2017/3/6 8:40	1.053	1.726	1.168	2.037	1.426	0.556	1.021	0.946	S	0.8	無
2017/3/6 8:50	1.053	1.726	1.168	2.037	1.426	0.557	1.022	0.946	S	1.5	無
2017/3/6 9:00	1.054	1.726	1.168	2.032	1.426	0.557	1.022	0.946	S	1.4	無
2017/3/6 9:10	1.053	1.724	1.168	2.036	1.425	0.556	1.021	0.948	S	1.4	無
2017/3/6 9:20	1.053	1.724	1.167	2.034	1.427	0.559	1.021	0.946	S	1.2	無
2017/3/6 9:30	1.054	1.726	1.167	2.034	1.427	0.559	1.021	0.946	*	CALM	無
2017/3/6 9:40	1.056	1.722	1.171	2.038	1.425	0.556	1.019	0.948	*	CALM	無
2017/3/6 9:50	1.057	1.725	1.171	2.036	1.427	0.556	1.020	0.947	*	CALM	無
2017/3/6 10:00	1.055	1.724	1.173	2.039	1.428	0.556	1.019	0.947	ESE	1.2	無
2017/3/6 9:00	1.058	1.727	1.169	2.040	1.429	0.556	1.019	0.946	SE	1.7	無
2017/3/6 9:10	1.057	1.729	1.169	2.039	1.428	0.556	1.018	0.948	SE	1.9	無
2017/3/6 9:20	1.056	1.727	1.171	2.040	1.431	0.557	1.018	0.949	SE	2.0	無
2017/3/6 9:30	1.056	1.726	1.169	2.038	1.429	0.558	1.018	0.949	SE	2.3	無
2017/3/6 9:40	1.057	1.726	1.169	2.038	1.429	0.558	1.017	0.948	ESE	2.0	無
2017/3/6 9:50	1.056	1.729	1.172	2.037	1.432	0.556	1.017	0.946	ESE	1.7	無
2017/3/6 10:00	1.057	1.727	1.173	2.038	1.431	0.557	1.017	0.946	ESE	2.2	無

\*無風の為検取れず 風速0.5m/秒未満の場合「CALM」(静穏)と表記

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/3/5 15:00	0.015	1	2
2017/3/5 15:30	0.015	1	2
2017/3/5 16:00	0.015	1	2
2017/3/5 16:30	0.015	1	2
2017/3/5 17:00	0.015	1	2
2017/3/5 17:30	0.015	1	2
2017/3/5 18:00	0.015	1	2
2017/3/5 18:30	0.015	1	2
2017/3/5 19:00	0.015	1	2
2017/3/5 19:30	0.015	1	2
2017/3/5 20:00	0.015	1	2
2017/3/5 20:30	0.015	1	2
2017/3/5 21:00	0.015	1	2
2017/3/5 21:30	0.015	1	2
2017/3/5 22:00	0.015	1	2
2017/3/5 22:30	0.015	1	2
2017/3/5 23:00	0.015	1	2
2017/3/5 23:30	0.015	1	2
2017/3/6 0:00	0.015	1	2
2017/3/6 0:30	0.015	1	2
2017/3/6 1:00	0.015	1	2
2017/3/6 1:30	0.015	1	2
2017/3/6 2:00	0.015	1	2
2017/3/6 2:30	0.015	1	2
2017/3/6 3:00	0.015	1	2
2017/3/6 3:30	0.015	1	2
2017/3/6 4:00	0.015	1	2
2017/3/6 4:30	0.015	1	2
2017/3/6 5:00	0.015	1	2
2017/3/6 5:30	0.015	1	2
2017/3/6 6:00	0.015	1	2
2017/3/6 6:30	0.015	1	2
2017/3/6 7:00	0.015	1	2
2017/3/6 7:30	0.015	1	2
2017/3/6 8:00	0.015	1	2
2017/3/6 8:30	0.015	1	2
2017/3/6 9:00	0.015	1	2
2017/3/6 9:30	0.015	1	2
2017/3/6 10:00	0.015	1	2

7/8

2017年3月6日

集中廃棄物処理施設周近 サブレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5
①	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.6)	ND(5.5)
②	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(4.7)
③	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.2)
④	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)
⑤	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)
⑥	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.8)
⑦	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.3)
⑧	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5
①	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(6.1)	ND(4.8)
②	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.0)
③	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)
④	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)
⑤	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)
⑥	7.9	7.2	5.0	5.7	ND(5.1)	1.1	8.6	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(5.7)	9.1	6.9	8.0	1.0
⑦	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.6)
⑧	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.7)

Cs-137(Bq/L)

測定場所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5
①	ND(9.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.5)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.3)
③	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)
④	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)
⑤	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑥	65	59	50	31	42	55	52	48	49	48	47	51	56	61	60
⑦	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.7)
⑧	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)

<測定箇所>  
 ① 4号7号8号調整池  
 ② プロセス調整池北東  
 ③ プロセス調整池南東  
 ④ プロセス調整池南西  
 ⑤ 調整池東側排水貯留調整池  
 ⑥ カイロタンク南西  
 ⑦ 冷却水調整池西  
 ⑧ 調整池東側排水貯留調整池  
 ⑨ カイロタンク南東

※1はサンプリング方法を修正していることを示す。  
 ※2は⑧の1回採取できなかったため、地下水調整の上層部として測定し、1回1回調整の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※3は地下水調整の下層部で測定したことから、追加で測定。(2011/5/26~)  
 ※4は追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※5は抽出調整池未測定を示し、( ) 内に抽出調整池を示す。

00/00

16:50 後

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15480報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月 6日 / 16時35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-90-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのバラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [3月6日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月6日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月5日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月5日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月5日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月6日 11:00 現在

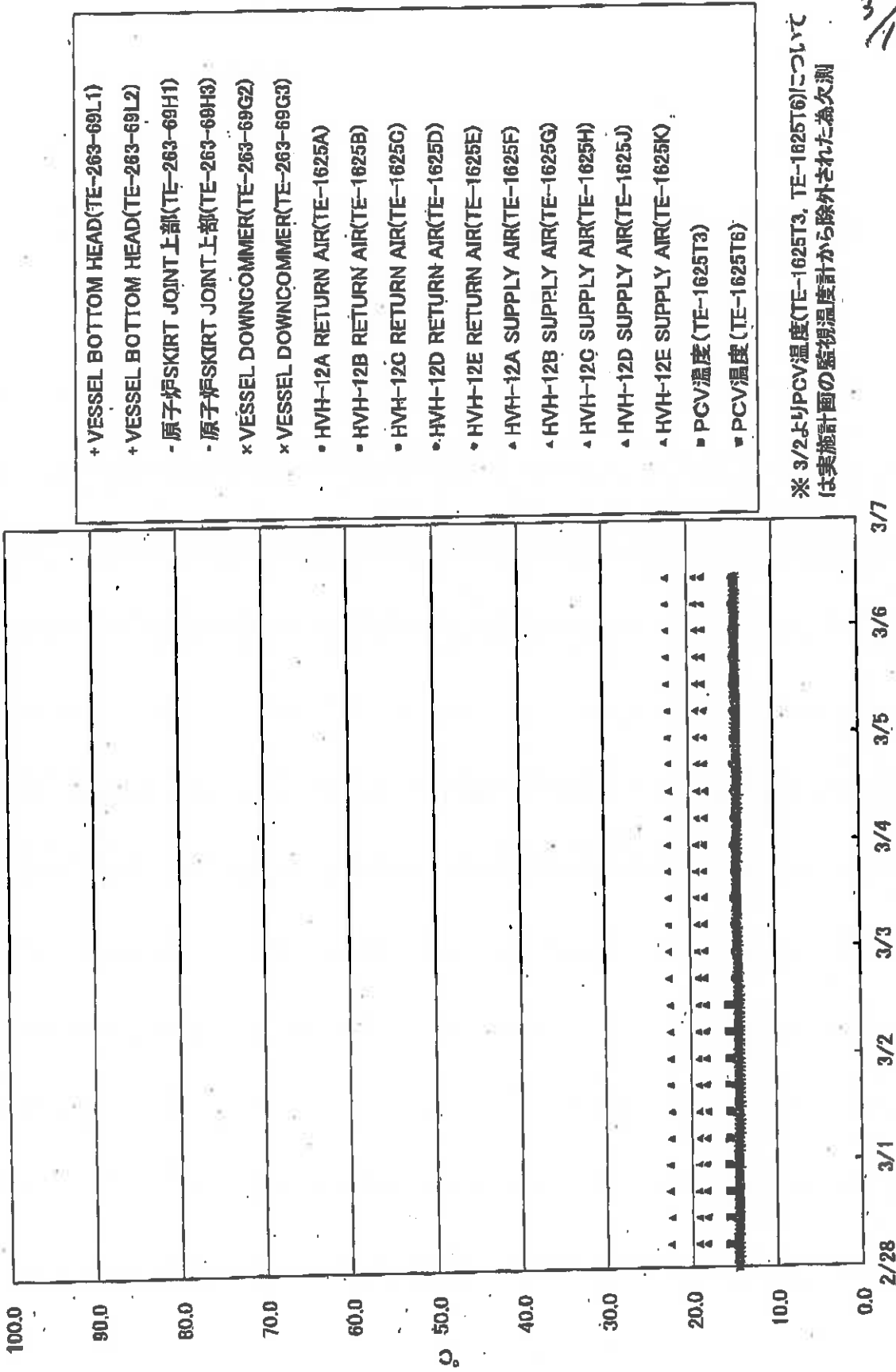
【注意事項】  
各計測値に対しては、装置やその他の異常現象の発生を察知して、装置の運転状況を確認し、必要に応じて、正しく測定されていない場合は、その計測値を修正し、修正したうえで、最新の計測値が反映される情報を更新して監視の値にも更新して知らせる場合があります。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (3/6 11:00 現在)	給水系: 1.8m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h (3/6 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 各部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3C (3/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69F3): 17.8C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.0C (3/6 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.9C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.0C RPV座部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.6C (3/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4C (3/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.5C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.1C (3/6 11:00 現在)	格納容器格納罐内空気温度 (TE-16-114A): 17.7C 格納容器格納罐内冷却空気温度 (TE-16-114F#1): 16.1C (3/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.26kPa g (3/6 11:00 現在)	5.09kPa g (3/6 11:00 現在)	0.24kPa g (3/6 11:00 現在)	
空蒸封入流量 ※3	RPV: 28.19m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/6 11:00 現在)	RPV: 13.57m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/6 11:00 現在)	RPV: 16.61m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.6m <sup>3</sup> /h (3/6 11:00 現在)	15.94m <sup>3</sup> /h (3/6 11:00 現在)	19.31m <sup>3</sup> /h (3/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/6 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.05vol% (3/6 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.05vol% (3/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 D(6135) ※2	A系: 指示値 8.50E-04 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 9.40E-04 検出限界値 4.90E-04 (3/6 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/6 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/6 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	21.4C (3/6 11:00 現在)	23.0C (3/6 11:00 現在)	19.2C (3/1 5:00 現在)	※6 13.6C (3/6 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	2.52m (3/6 11:00 現在)	3.75m (3/6 11:00 現在)	3.11m (3/1 5:00 現在)	※5 39.72X100mm (3/6 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と表示される。0.1%未満の値は、計測値が極めて低い状態、計測器によりマイナズ表示される場合がある。  
 ※2: 原子炉格納容器内の放射線濃度はNDと表示される。NDは検出限界値以下であることを示す。原子炉格納容器内の放射線濃度は0.6(135)を超過する。  
 ※3: 原子炉格納容器内の空蒸封入流量はNDと表示される。原子炉格納容器内の空蒸封入流量は0.1(135)を超過する。  
 ※4: 原子炉格納容器内の水素濃度は0.00vol%と表示される。0.1%未満の値は、計測値が極めて低い状態、計測器によりマイナズ表示される場合がある。  
 ※5: 3号機使用済燃料プール内の水位はFPC冷却水と同一レベルの水位に保たれている。3号機使用済燃料プール内の水位は0.91C/H程度と有る。

2/11

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

3/11





5/11

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

100.0									
90.0									
80.0									
70.0									
60.0									
50.0									
40.0									
30.0									
20.0									
10.0									
0.0									
	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	

- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/11

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/6 9:00	0.8	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/3/6 9:10	0.8	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2017/3/6 9:20	0.8	<0.01	曇り	E	1.8
西門	2017/3/6 9:30	0.9	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/3/6 9:40	0.9	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/3/6 9:50	0.9	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/3/6 10:00	0.9	<0.01	曇り	ESE	0.9
西門	2017/3/6 10:10	0.9	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2017/3/6 10:20	0.9	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/3/6 10:30	0.9	<0.01	曇り	ENE	1.2
西門	2017/3/6 10:40	0.8	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/3/6 10:50	0.8	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/3/6 11:00	0.9	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/3/6 11:10	0.9	<0.01	曇り	SE	1.8
西門	2017/3/6 11:20	0.9	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/3/6 11:30	0.9	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/3/6 11:40	0.8	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2017/3/6 11:50	0.8	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/3/6 12:00	0.8	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/3/6 12:10	0.9	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/3/6 12:20	0.9	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2017/3/6 12:30	0.8	<0.01	曇り	SE	2.8
西門	2017/3/6 12:40	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.0
西門	2017/3/6 12:50	0.9	<0.01	曇り	SSE	3.1
西門	2017/3/6 13:00	0.9	<0.01	曇り	S	3.3
西門	2017/3/6 13:10	0.9	<0.01	曇り	S	2.9
西門	2017/3/6 13:20	0.9	<0.01	曇り	S	2.5
西門	2017/3/6 13:30	0.9	<0.01	曇り	S	3.2
西門	2017/3/6 13:40	0.9	<0.01	曇り	S	3.0
西門	2017/3/6 13:50	0.9	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/3/6 14:00	0.9	<0.01	曇り	S	2.6
西門	2017/3/6 14:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/3/6 14:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/3/6 14:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/3/6 14:40	0.8	<0.01	曇り	SSE	1.9
西門	2017/3/6 14:50	0.8	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/3/6 15:00	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/3/6 15:10	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/3/6 15:20	0.9	<0.01	曇り	SSE	1.8
西門	2017/3/6 15:30	0.9	<0.01	曇り	SSE	2.3
西門	2017/3/6 15:40	0.8	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2017/3/6 15:50	0.8	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2017/3/6 16:00	0.8	<0.01	曇り	S	3.1

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

7/11

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/6 9:00	1.056	1.727	1.169	2.040	1.429	0.556	1.019	0.946	SE	1.7	無
2017/3/6 9:10	1.057	1.729	1.169	2.039	1.428	0.556	1.018	0.948	SE	1.9	無
2017/3/6 9:20	1.056	1.727	1.171	2.040	1.431	0.557	1.018	0.949	SE	2.0	無
2017/3/6 9:30	1.057	1.726	1.169	2.038	1.429	0.558	1.018	0.949	SE	2.3	無
2017/3/6 9:40	1.056	1.729	1.172	2.037	1.432	0.556	1.017	0.948	ESE	2.0	無
2017/3/6 9:50	1.057	1.727	1.173	2.038	1.431	0.557	1.017	0.946	ESE	1.7	無
2017/3/6 10:00	1.057	1.728	1.174	2.035	1.432	0.556	1.021	0.948	ESE	2.2	無
2017/3/6 10:10	1.058	1.724	1.171	2.040	1.431	0.556	1.018	0.949	ESE	1.7	無
2017/3/6 10:20	1.057	1.725	1.170	2.037	1.431	0.556	1.020	0.948	ESE	0.9	無
2017/3/6 10:30	1.056	1.725	1.173	2.039	1.431	0.557	1.020	0.947	E	1.2	無
2017/3/6 10:40	1.059	1.726	1.174	2.041	1.431	0.559	1.019	0.949	ESE	1.5	無
2017/3/6 10:50	1.057	1.729	1.173	2.041	1.428	0.558	1.022	0.948	ESE	1.5	無
2017/3/6 11:00	1.060	1.726	1.172	2.038	1.429	0.557	1.021	0.949	SE	2.0	無
2017/3/6 11:10	1.059	1.727	1.172	2.039	1.425	0.558	1.020	0.951	SE	2.5	無
2017/3/6 11:20	1.060	1.725	1.172	2.041	1.430	0.558	1.020	0.949	SE	2.6	無
2017/3/6 11:30	1.059	1.727	1.173	2.041	1.429	0.558	1.018	0.949	SE	2.9	無
2017/3/6 11:40	1.060	1.728	1.172	2.042	1.427	0.562	1.021	0.947	SSE	3.7	無
2017/3/6 11:50	1.060	1.728	1.175	2.041	1.430	0.559	1.020	0.949	SSE	4.1	無
2017/3/6 12:00	1.060	1.727	1.174	2.041	1.424	0.558	1.022	0.949	S	3.3	無
2017/3/6 12:10	1.061	1.725	1.173	2.042	1.428	0.560	1.020	0.948	SSE	3.6	無
2017/3/6 12:20	1.057	1.728	1.174	2.044	1.427	0.557	1.020	0.949	SSE	4.5	無
2017/3/6 12:30	1.060	1.730	1.173	2.042	1.430	0.557	1.022	0.949	SSE	4.8	無
2017/3/6 12:40	1.060	1.731	1.173	2.041	1.428	0.559	1.021	0.949	SSE	6.5	無
2017/3/6 12:50	1.060	1.731	1.173	2.042	1.432	0.559	1.020	0.950	SSE	7.0	無
2017/3/6 13:00	1.060	1.730	1.173	2.041	1.429	0.559	1.022	0.950	S	7.6	無
2017/3/6 13:10	1.061	1.730	1.175	2.041	1.425	0.559	1.019	0.951	S	5.1	無
2017/3/6 13:20	1.061	1.729	1.174	2.043	1.429	0.559	1.020	0.949	S	4.0	無
2017/3/6 13:30	1.061	1.728	1.175	2.045	1.429	0.558	1.021	0.948	S	5.2	無
2017/3/6 13:40	1.059	1.728	1.175	2.041	1.433	0.560	1.021	0.949	S	5.6	無
2017/3/6 13:50	1.059	1.728	1.174	2.042	1.434	0.560	1.021	0.948	S	5.4	無
2017/3/6 14:00	1.060	1.724	1.176	2.039	1.431	0.560	1.021	0.948	S	5.7	無
2017/3/6 14:10	1.060	1.725	1.174	2.041	1.435	0.560	1.023	0.949	S	4.5	無
2017/3/6 14:20	1.061	1.724	1.175	2.045	1.432	0.559	1.021	0.949	S	4.6	無
2017/3/6 14:30	1.059	1.725	1.175	2.041	1.432	0.560	1.021	0.950	S	5.2	無
2017/3/6 14:40	1.061	1.725	1.172	2.045	1.431	0.556	1.023	0.948	S	4.6	無
2017/3/6 14:50	1.059	1.729	1.174	2.043	1.431	0.561	1.024	0.949	S	4.0	無
2017/3/6 15:00	1.059	1.728	1.173	2.042	1.432	0.561	1.022	0.950	S	5.4	無
2017/3/6 15:10	1.061	1.729	1.175	2.043	1.432	0.561	1.024	0.949	S	4.9	無
2017/3/6 15:20	1.062	1.727	1.173	2.042	1.433	0.561	1.023	0.948	S	4.5	無
2017/3/6 15:30	1.058	1.732	1.174	2.044	1.433	0.560	1.022	0.948	S	4.6	無
2017/3/6 15:40	1.061	1.729	1.174	2.043	1.434	0.559	1.023	0.949	SSE	5.3	無
2017/3/6 15:50	1.061	1.725	1.172	2.042	1.435	0.560	1.020	0.950	S	4.6	無
2017/3/6 16:00	1.062	1.729	1.172	2.042	1.431	0.561	1.023	0.949	SSE	6.4	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/3/6 9:00	0.015	1	2
2017/3/6 9:30	0.015	1	2
2017/3/6 10:00	0.015	1	2
2017/3/6 10:30	0.015	1	2
2017/3/6 11:00	0.015	1	2
2017/3/6 11:30	0.015	1	2
2017/3/6 12:00	0.015	1	2
2017/3/6 12:30	0.015	1	2
2017/3/6 13:00	0.015	1	2
2017/3/6 13:30	0.015	1	2
2017/3/6 14:00	0.015	1	2
2017/3/6 14:30	0.015	1	2
2017/3/6 15:00	0.015	1	2
2017/3/6 15:30	0.015	1	2
2017/3/6 16:00	0.015	1	2

8/11

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口			物産場排水口		
	3月3日	3月4日	3月5日	3月3日	3月4日	3月5日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:40	8:40	7:30
採取時刻	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.88)	ND(0.80)	0.80	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.78)
Cs-134(約2年)	5.4	6.4	6.5	ND(1.1)	ND(0.94)	1.0
Cs-137(約30年)	16	12	11	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			G排水路 35m盤		
	3月3日	3月4日	3月5日	3月3日	3月4日	3月5日
採取日	7:00	9:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	0.95	0.71	ND(0.89)	ND(0.83)	ND(0.54)	ND(0.62)
Cs-134(約2年)	6.2	2.8	2.6	1.8	ND(0.76)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	11	ND(4.0)	ND(4.0)	16	4.4	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月5日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

9/11

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東向き北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 南放水口 東側	福島第一 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
3月5日	7:04	ND(0.58)	ND(0.58)	ND(0.63)	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.63)	ND(0.47)	ND(0.31)	60	10
3月5日	7:25	ND(0.55)	0.50	0.50	3.2	3.6	3.4	3.6	0.60	0.32	90	10
3月5日	7:15	20	15	15	20	ND(15)	ND(15)	ND(15)	ND(17)	17	60,000	10,000
3月5日	7:18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
3月5日	7:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾内 北東側	福島第一 港湾内 東側	福島第一 南放水口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	福島第一 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
3月5日	7:30	ND(0.25)	ND(0.25)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	ND(0.48)	60	10
3月5日	7:32	0.51	0.42	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	90	10
3月5日	7:38	ND(16)	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
3月5日	7:22	-	-	-	-	-	-	-	30	10

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規制に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

1/a  
1/1

11/11

## 福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月5日	3月5日	3月5日
採取時刻	7:30	7:32	7:31
Cs-134 (約2年)	ND(0.22)	ND(0.29)	ND(0.34)
Cs-137 (約30年)	0.46	ND(0.33)	0.42

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

16:50 後

~~様式8-1(1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15481報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月 6日 / 16時35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年9月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

第25条-15472報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時10分
- ・排水終了 : 16時09分
- ・排水量 : 870m<sup>3</sup>

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし