

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

発信時刻 15時10分

様式9-1

送信枚数 (1/13)

第25条報告

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第25249報)

2023年12月22日

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

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所

原子力防災管理者 田南 達也

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所 (注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注1)	2011年(平成23年)3月11日 16時36分 (24時間表示)
特定事象の種類 (注1)	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)
発生事象と対応の概要 (注2) (注3)	<p>(対応日時、対応の概要) プラント関連パラメータ、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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [12月22日11時00分現在] ・集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 [採取日 12月21日] ・構内排水路 分析結果 [採取日 12月20日、12月21日] ・護岸地下水観測孔 分析結果 [採取日 12月19日、12月21日] ・海水分析結果<港湾内> [採取日 12月21日] ・海水分析結果<発電所から3km以内> [採取日 12月21日] ・1号機、2号機放水路 分析結果 [採取日 12月20日] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果について、前回のお知らせから有意な変動はありません。 ・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。 ・建屋滞留水の移送状況について、パトロール及び警報監視において、漏えい等の異常は確認されません。 <p>【公表区分：その他】</p> <p>*添付の有り・無し (注4)</p>
その他の事項の対応 (注5)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した特定事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(2/13)

- (注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 当該原子力事業所所在市町村において震度6弱以上の地震が発生した場合、また震度によらず警戒事態該当事象または特定事象の発生に関連していると思われる地震が発生した場合は、その発生日時、観測用地震計の加速度gal数(水平方向、鉛直方向)を記入する。
- (注4) 新たに警戒事態該当事象または特定事象が発生した場合は、本様式に加えて様式9-1添付を用いて報告する。なお、様式9-1添付を用いた報告は当該事象が非該当となるまで継続して行う。
- (注5) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

福島第一原子力発電所 プラント開運パラメータ

2023年12月22日 11:00現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 26 m ³ /h CS系 : 12 m ³ /h	給水系 : 15 m ³ /h CS系 : 0.0 m ³ /h	給水系 : 1.9 m ³ /h CS系 : 1.9 m ³ /h	
原子炉格納容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 19.6 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 17.1 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 19.1 °C	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 28.9 °C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 30.9 °C	スカートジャングション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 22.1 °C RPV底部上部温度 (TE-2-3-69H1) : 22.3 °C	
原子炉格納容器 内温度	HWH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 19.2 °C HWH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 19.1 °C	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 30.0 °C SUPPLY AIR D/W COOLER HWH-16B (TE-16-114G#1) : 29.3 °C	PCV温度 (TE-16-002) : 20.6 °C 格納器空調装置供給水温度 (TE-16-114F#1) : 21.4 °C	
原子炉格納容器 圧力	0.37 kPa g	0.88 kPa g	0.52 kPa g	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH-A) : - Nm ³ /h (RVH-B) : 16.10 Nm ³ /h (JP-A) : 14.71 Nm ³ /h (JP-B) : - Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h	RPV-A : 6.22 Nm ³ /h RPV-B : 6.12 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h	RPV-A : 7.53 Nm ³ /h RPV-B : 7.71 Nm ³ /h PCV : - Nm ³ /h	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	25.7 m ³ /h	17.65 Nm ³ /h	21.49 Nm ³ /h	
原子炉格納容器 水素濃度	A系 : 0.00 vol% B系 : 0.00 vol%	A系 : 0.04 vol% B系 : 0.01 vol%	A系 : 0.15 vol% B系 : 0.15 vol%	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.42E-03 Bq/cm ³ B系 : 指示値 5.26E-04 Bq/cm ³ B系 : 指示値 1.13E-03 Bq/cm ³ B系 : 指示値 3.55E-04 Bq/cm ³	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.2E-01 Bq/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.2E-01 Bq/cm ³	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Bq/cm ³ B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.9E-01 Bq/cm ³	
使用沸騰型プール 水温度	20.7 °C	19.8 °C	-	※5
FPC 斜槽-ダクト 水位	3.72 m	3.36 m	4.27 m	28.5 ×100mm

付録に記載する管

※1：器面直がマイナスの場合は、該部位によりマイナス表示される場合がある。

※2：原子炉格納容器が緊急遮蔽構造の場合は、該部位が遮蔽構造又はシステムの抑制温度 (Te1.86) を示す。

※3：緊急封入停止中

※4：全燃料取出し完了につき監視開始

備考事項
各計測器については、地盤やその他の重い重量を要するため、測定の初期段階で各計測器を設置する。各計測器に付いている台のうち、正しく対応されない可能性のある計測器を設置する。また、各計測器が設置するための取扱いも考慮して設置する。
※5：測定結果から見られる傾向によっては、定期的に測定を実施している。

(4/13)

2023年12月22日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力推進カンパニー

集中廃棄物処理施設周辺サブドレン水 分析結果 (V)

採取地点	採取日時	分析項目	
		I-131 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L) Cs-137 (Bq/L)
4号T/B建屋南東	2023/12/21 07:12	< 5.2E+00	< 5.0E+00 < 4.8E+00
プロセス主建屋北東	2023/12/21 07:10	< 3.9E+00	< 3.9E+00 < 4.4E+00
プロセス主建屋南東	2023/12/21 07:15	< 4.8E+00	< 5.5E+00 < 3.8E+00
雑固体廃棄物減容処理建屋南	2023/12/21 07:30	< 5.0E+00	< 5.0E+00 < 4.8E+00
サイトバンク建屋南西	—	—	—
焼却工作建屋西側	2023/12/21 07:25	< 5.0E+00	< 5.0E+00 3.8E+01
雑固体廃棄物減容処理建屋北	2023/12/21 07:17	< 4.9E+00	< 5.0E+00 < 4.8E+00
サイトバンク建屋南東	2023/12/21 07:20	< 3.9E+00	< 3.9E+00 < 4.4E+00

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・O.OE+0とは、O.O×10⁺⁰であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読みむ。

・サイトバンク建屋南西は、1回／週程度の頻度で分析を実施。

(5/13)

2023年12月22日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一発電所運営部
福島第一発電所運営部

構内排水路 分析結果（全β・γ）

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2023/12/21 07:54	4.0E+00	< 4.1E-01	3.2E+00
物揚場排水路	2023/12/21 08:00	< 3.1E+00	< 5.5E-01	7.0E-01
K排水路	2023/12/21 06:00	5.0E+00	< 7.0E-01	3.0E+00
BC排水路	2023/12/21 06:00	< 3.3E+00	< 4.4E-01	< 5.3E-01
D排水路	2023/12/21 07:58	< 3.3E+00	< 7.3E-01	< 7.1E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

不等号（< : 小なり）は、検出限界未満(ND)を表す。

測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

○.○E±○とは、O.O×10^{±0}であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読みます。

採取当日の降雨量は0 mm

排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。

※ 1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

(6/13)

2023年12月22日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原発推進力ナンバー一

構内排水路 分析結果 (全 β ・H-3・ γ)

採取地点	採取日時	分析項目		
		全 β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2023/12/20 07:42	3.8E+00	< 7.6E+00	< 6.3E-01
物揚場排水路	2023/12/20 07:35	< 3.2E+00	< 7.5E+00	< 6.4E-01
K排水路	2023/12/20 06:00	5.7E+00	6.4E+01	< 4.6E-01
BC排水路	2023/12/20 06:00	< 3.2E+00	< 7.5E+00	< 6.0E-01
D排水路	2023/12/20 07:39	< 2.7E+00	< 7.4E+00	< 5.8E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

不等号（< : 小なり）は、検出限界値未満 (ND)を表す。

測定対象外および採取中の項目は「-」と記す。

○.○E±○とは、○.○×10 $^{\pm 0}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10 1 で31, 3.1E+00は3.1×10 0 で3.1, 3.1E-01は3.1×10 $^{-1}$ で0.31と読む。

採取当日の降雨量は0 mm

排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。

H-3以外は既にお測らせ済み。

※1 5,6号機排水路は1回/年に分析を実施。

(7/13)

2023年12月22日
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

護岸地下水観測孔 分析結果(全β・γ・塩素)

(1/2)

採取日付	採取日時	全β (Bq/L)	分析項目				
			Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
No.0-1	—	—	—	—	—	—	—
No.0-1-2	—	—	—	—	—	—	—
No.0-2	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-1	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-2	2023/12/21 08:00	5.3E+01	< 2.7E-01	< 3.8E-01	< 3.7E+00	< 1.4E+00	< 6.9E-01
No.0-4	—	—	—	—	—	—	—
No.1-1	—	—	—	—	—	—	—
No.1-6	—	—	—	—	—	—	—
No.1-8	—	—	—	—	—	—	—
No.1-9 **1	—	—	—	—	—	—	—
No.1-11	—	—	—	—	—	—	—
No.1-12	—	—	—	—	—	—	—
No.1-14	—	—	—	—	—	—	—
No.1-16	—	—	—	—	—	—	—
No.1-17	—	—	—	—	—	—	—

*不等号(<: 小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。

*測定対象外または測定中止の項目は「-」と記す。

*0.0E+0とは、0.0×10⁰であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読みます。
 *1 No.1-9は、採水器による採取であるため、YIAは実施せず。全項目は参考値としてろ過後に測定。

(8/13)

護岸地下水観測孔 分析結果(全β・γ・塩素)

(2/2)

測定地点 採取日時 (Bq/L)	分析項目 採取日時 (Bq/L)	その他の検査項目			
		No-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sb-125 (Bq/L)
1.2号機エレベーター 汲み上げ水					
No.2	2023/12/21 07:30	2.7E+02	< 2.2E-01	< 3.4E-01	< 1.6E+00
No.2-2	2023/12/21 07:35	1.9E+02	< 1.7E+00	< 2.2E+00	< 1.8E+01
No.2-3	2023/12/21 07:40	3.0E+04	< 2.1E-01	< 2.5E-01	< 8.6E+00
No.2-5	8/2	—	—	—	< 2.4E+00
No.2-6	—	—	—	—	—
No.2-7	—	—	—	—	—
No.2-8	2023/12/21 07:25	4.6E+03	< 3.6E-01	< 3.1E-01	< 4.8E+00
2.3号機改修ウェル 汲み上げ水					
No.3	2023/12/21 07:20	2.6E+02	< 2.5E-01	< 3.8E-01	< 2.8E+00
No.3-2	2023/12/21 07:50	6.5E+02	< 1.7E+00	< 2.8E+00	< 9.0E-01
No.3-3	2023/12/21 07:45	1.8E+03	< 4.2E+00	< 5.2E+00	< 3.6E+01
No.3-4	2023/12/21 07:15	2.9E+02	< 1.1E+00	< 1.3E+00	< 1.5E+01
No.3-5	2023/12/21 07:10	3.3E+01	—	—	—
3.4号機改修ウェル 汲み上げ水					
		—	—	—	—

*不等号(<: 小なり)は、検出限界未満(O/D)を表す。

*測定対象外または不採取中の項目は「-」と記す。

*O/OE±0とは、O/OE±10%であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1E+01で3.1, 3.1E+00は3.1×10⁻¹で0.31と読みます。

※2 No.2-5, No.3-5は、取水部による採取であるため、測定は実施せず、全件は参考値としてろ過後に測定。

*過去最高値

「護岸地下水調査 分析結果(全β・γ・塩素)」および 2020年8月31以前公表資料

「福島第一発電所 放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水」で過去に示した値との比較

(9/13)

2023年12月22日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原発推進カンパニー

護岸地下水観測孔 分析結果 (全β・H-3・γ・塩素)

(1/2)

採取地點	採取日時	分析項目					
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Mn-54 (Bq/L)	Co-60 (Bq/L)	Ru-106 (Bq/L)	Sr-125 (Bq/L)
No.0-1	—	—	—	—	—	—	—
No.0-1-2	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-1	—	—	—	—	—	—	—
No.0-3-2	—	—	—	—	—	—	—
No.0-4	—	—	—	—	—	—	—
No.1	2023/12/19 07:40	1.6E+04	2.4E+04	< 2.2E-01	< 2.9E-01	< 3.0E+00	< 1.2E+00
No.1-6	2023/12/19 07:58	1.6E+06	6.4E+02	< 9.5E+01	< 1.2E+02	< 4.0E+03	< 2.4E+03
No.1-8	2023/12/19 07:30	9.1E+03	3.7E+03	< 1.9E+00	< 2.2E+00	< 2.6E+01	< 1.2E+01
No.1-9	—	—	—	—	—	—	—
No.1-11	2023/12/19 07:35	2.2E+02	6.2E+02	< 2.6E-01	< 2.3E-01	< 3.2E+00	< 1.6E+00
No.1-12	2023/12/19 07:46	4.1E+02	1.6E+04	< 9.3E-01	< 1.5E+00	< 1.4E+01	< 7.2E+00
No.1-14	2023/12/19 08:07	7.3E+03	6.1E+03	< 3.2E-01	< 4.3E-01	< 3.4E+00	< 1.4E+00
No.1-16	2023/12/19 07:50	5.1E+04	2.0E+02	< 3.4E-01	< 4.3E-01	< 4.1E+00	< 1.8E+00
No.1-17	2023/12/19 07:43	1.4E+05	5.8E+02	< 4.1E-01	< 3.1E-01	< 4.7E+00	< 1.9E+00

*不等号 (< : 小なり) は、検出限界未満 4NBを表す。

*測定終了および採取中止の項目は「-」と記す。

*O.OE+0とは、O.O×10⁺⁰であることを意味する。(例) 3.1E+01は3.1×10⁺¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁺⁰で3.1と読みます。

*H-3以外は既にB3より上を除く。

※1 No.1-9は、種々器による採取であるため、γ測定は実施せず、全時は参考値として記述に留めた。

(10/13)

護岸地下水水質測定・分析結果(全β・H-3・γ・塩素)

(2/2)

採取地点	採取日時	分析項目									
		全量 (Bq/L)		H-3 (Bq/L)		Mn-54 (Bq/L)		Cs-134 (Bq/L)		Cs-137 (Bq/L)	
1,2号機エレベータ 汲み上げ水	2023/12/19 07:15	3.8E+05	6.9E+03	< 1.3E+00	< 6.3E-01	< 1.5E+01	< 5.4E+00	< 1.8E+00	4.8E+00	-	-
No.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-5 ^{※2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,3号機改修工事 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No.3-5 ^{※2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,4号機改修工事 汲み上げ水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*不等号(<・>)は、検出限界未満(WD)を表す。

*測定対象および検査中止の項目は「-」と記す。

*0.0E+0とは、0.0×10⁰であることを意味する。(例) 3.1E+00は3.1×10⁰で31, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31となる。

*H-3以外は既に告知させ済み。

※2 No.2-5, No.3-5は、採水器による誤取であるため、判定は実施せず。全件は参考値としてろ過後に測定。

(11113)

2023年12月22日
 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー

海水分析結果<港湾内> (全 β ・ γ)

試料名称	採取日時	分析項目		
		全 β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5号機取水口前	2023/12/21 08:10	1.5E+01	< 3.5E-01	< 2.7E-01
1F 物揚場前	2023/12/21 07:50	< 1.2E+01	< 3.0E-01	< 3.7E-01
1F 1~4号機取水口内北側 (東波除堤北側)	2023/12/21 07:45	< 1.2E+01	< 3.1E-01	< 3.3E-01
1F 1~4号機取水口内南側 (遮水壁前)	2023/12/21 07:05	< 1.2E+01	< 2.5E-01	2.8E+00
1F 港湾口	2023/12/21 06:54	< 1.3E+01	< 3.5E-01	< 2.4E-01
1F 港湾中央	2023/12/21 06:45	1.7E+01	< 2.8E-01	< 3.0E-01
1F 港湾内東側	2023/12/21 06:48	< 1.2E+01	< 3.1E-01	< 3.3E-01
1F 港湾内西側	2023/12/21 06:43	< 1.3E+01	< 3.7E-01	< 3.1E-01
1F 港湾内北側	2023/12/21 06:40	< 1.2E+01	< 3.0E-01	< 2.8E-01
1F 港湾内南側	2023/12/21 06:51	1.6E+01	< 2.8E-01	< 2.6E-01
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{*1}			1.0E+01	1.0E+01

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

・物揚場前は、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については「福島第一原子力発電所の状況について（日報）」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

(12/13)

2023年12月22日
 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー

海水分析結果 <発電所から3km以内> (全β・γ)

試料名称	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1F 5,6号機放水口北側 (T-1)	2023/12/21 07:15	—	< 8.2E-01	< 7.2E-01
1F 南放水口付近 (T-2)	2023/12/21 06:50	1.0E+01	< 6.2E-01	< 6.9E-01
1F 北防波堤北側 (T-0-1)	—	—	—	—
1F 港湾口北東側 (T-0-1A)	—	—	—	—
1F 港湾口東側 (T-0-2)	—	—	—	—
1F 港湾口南東側 (T-0-3A)	—	—	—	—
1F 南防波堤南側 (T-0-3)	—	—	—	—
1F 敷地北側沖合1.5km (T-A1)	—	—	—	—
1F 敷地沖合1.5km (T-A2)	—	—	—	—
1F 敷地南側沖合1.5km (T-A3)	—	—	—	—
WHOの飲料水水質ガイドライン ^{*1}			1.0E+01	1.0E+01

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界未満 (ND) を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・○.○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

※1 WHOの飲料水水質ガイドラインにおける、Cs-134, Cs-137の指標

・分析結果の評価については、「福島第一原子力発電所の状況について（日報）」を参照 <https://www.tepco.co.jp/press/report/>

2023年12月22日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力推進カンパニー

1号機, 2号機放水路 分析結果

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)
1号機放水路立坑水	上流側 2023/12/20 07:50	1.7E+04	1.1E+02	2.6E+02
	下流側 2023/12/20 07:32	2.9E+03	4.7E+02	1.6E+01
2号機放水路立坑水	上流側 2023/12/20 07:44	1.4E+03	8.3E+01	1.8E+01
	下流側 2023/12/20 07:37	1.7E+02	1.5E+02	< 6.5E+00

・不等号 (< : 小なり) は、検出限界未満 (ND)を表す。

・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

・○, ○E±○とは、○.○×10^{±○}であることを意味する。

(例) 3.1E+01(=3.1×10¹)で31, 3.1E+00(=3.1×10⁰)で3.1, 3.1E-01(=3.1×10⁻¹)で0.31と読む。

(13/13)