

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年10月15日 (第527報)  
発信時刻 9時49分

経済産業大臣、福島県知事、楢葉町長、宮岡町長 殿

通報者名 福島第二原子力発電所長 増田 尚宏  
連絡先 0240-26-4111(代) ( )

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づき通報以後の情報を通報します。

|                    |   |   |  |
|--------------------|---|---|--|
| 原子力事業所の名称及び場所      |   | 東京電力株式会社 福島第二原子力発電所<br>(事業区分: 電気事業)<br>福島県双葉郡楢葉町大字波合字小浜作12            |  |
| 特定事象の発生箇所          |   | 福島第二原子力発電所 第 一 号炉   |  |
| 特定事象の発生時刻          |   | 平成23年 3月 14日 21時 58分<br>16日 0時 00分                                    |  |
| 要 発生した特定事象の概       | 特定事象の種類                                 | 敷地境界放射線量上昇<br>原子力緊急事態に該当 (□する, 〇しない)                                  |  |
|                    | 想定される原因                                 | 〇特定 福島第一原子力発電所の影響<br>□調査中   |  |
|                    | 検出された放射線量の状況、検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等 | 別紙を参照   |  |
| その他特定事象の把握に参考となる情報 | 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 9時00分)           | 被ばく者の状況<br>〇無<br>□有: 被ばく者 名 要救助者 名<br>汚染拡大の有無<br>〇無<br>□有: _____      |  |
|                    | 気象情報 (確認時刻 9時00分)                       | 天候 : 雨 /<br>風向 : 方位 南南西 / ※<br>風速 : m/s 15.4 / ※<br>大気安定度 : D / (10m) |  |
|                    | 周辺環境への影響                                | □無<br>□有: 調査中   |  |
|                    | 応急措置                                    | /   |  |

※風速が 0.5m/s 未満の場合「CALM」(静穏)、この時の風向を「-」と表記する。

(2/8)

1号機

様式8-1(2/4)

【原子炉の運転に関するパラメータ】

1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻 (10/15日09時00分)  |
|--------------|--|
| 特定事象発生時の出力   | %  |
| 原子炉停止時刻      | 平成23年3月11日 14時48分  |
| 炉心平均燃焼度      | MWD/MTU  |
| 放射性物質の放出の有無  | <input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し        |
| 放射性物質の放出状態   | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)   |
| 排気筒出口        | <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止                   |
| 放出口以外(放出場所名) | 放出場所名: (地上高 m)<br><input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止 |

2. 装置の状況

| 装置の状況             | 確認時刻 (10/15日09時00分)  |
|-------------------|--|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化 →  | 0.04' (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa(gage)))<br>上昇・下降・安定(安定) 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) ↗ | 24.4 °C' 給水ノズル温度<br>RHR(B)入口温度<br>CUWポンプ吐出温度                 |
| 原子炉水位 →           | 4100' mm SHC 広域帯 燃料頂部から → 8296' mm                           |
| 外部電源              | 受電(有) 無  |
| 非常用ディーゼル発電機運転     | 受電(有) (無)  |
| 余熱除去系の機能維持        | (正常)・異常  |
| ECCSの作動・高圧系       | 作動・(未作動)   |
| ECCSの作動・低圧系       | 作動・(未作動)   |
| 全ての制御棒挿入          | (挿入)・未挿入   |
| ボロン添加             | 添加・(未添加)   |
| 主蒸気隔離弁の閉止         | (閉)・開  |
| 格納容器の隔離状態         | (隔離)・非隔離   |
| 格納容器圧力 ↗          | 5.5' (kg/cm <sup>2</sup> g (kPa(gage)))                      |
| 格納容器スプレイ作動        | 作動・(未作動)   |
| その他の特記事項 →        | 冷温停止中 サプレッションプール水温度 27 °C'<br>RHR(B)系による除熱中 /                |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

(3/8)

2号機

様式8-1(2/4)

【原子炉の運転に関するパラメータ】

1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻 (10/15日09時00分)  |
|--------------|--|
| 特定事象発生時の出力   | %  |
| 原子炉停止時刻      | 平成23年3月11日 14時48分  |
| 炉心平均燃焼度      | MWD/MTU  |
| 放射性物質の放出の有無  | <input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し        |
| 放射性物質の放出状態   | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)   |
| 排気筒出口        | <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止                   |
| 放出口以外(放出場所名) | 放出場所名: (地上高 m)<br><input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止 |

2. 装置の状況

| 装置の状況           | 確認時刻 (10/15日09時00分)                                       |
|-----------------|---|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化  | 0.00' (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa(gage)))<br>上昇・下降(安定) 制御中 |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) | 24.7 °C<br>給水ノズル温度<br>RHRH*(B)入口温度<br>CUWポンプ吐出温度          |
| 原子炉水位           | 4200 mm SHC 広域帯 燃料頂部から → 8396 mm                          |
| 外部電源            | 受電有(無)  |
| 非常用ディーゼル発電機運転   | 受電有(無)  |
| 余熱除去系の機能維持      | (正常)・異常   |
| ECCSの作動・高圧系     | 作動・(未作動)  |
| ECCSの作動・低圧系     | 作動・(未作動)  |
| 全ての制御棒挿入        | (挿入)・未挿入  |
| ボロン添加           | 添加・(未添加)  |
| 主蒸気隔離弁の閉止       | (閉)・開   |
| 格納容器の隔離状態       | (隔離)・非隔離  |
| 格納容器圧力          | 4.7' (kg/cm <sup>2</sup> g (kPa(gage)))                   |
| 格納容器スプレイ作動      | 作動・(未作動)  |
| その他の特記事項        | → 冷温停止中 サプレッションプール水温度 28 °C<br>RHR(A)系による除熱中              |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

1. 原子炉の状態

| 項目            | 確認時刻 (10/15日09時00分)   |
|---------------|---|
| 特定事象発生時の出力    | %   |
| 原子炉停止時刻       | 平成23年3月11日 14時48分   |
| 炉心平均燃焼度       | MWD/MTU   |
| 放射性物質の放出の有無   | <input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し         |
| 放射性物質の放出状態    | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)  |
| 排気筒出口         | <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止                    |
| 放出口以外(放出口場所名) | 放出口場所名: (地上高 m)<br><input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止 |

2. 装置の状況

| 装置の状況             | 確認時刻 (10/15日09時00分)  |
|-------------------|--|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化 →  | 0.02 (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa[gage]))<br>上昇・下降・安定 制御中              |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) ↗ | 27.6 °C<br>給水ノズル温度<br>RHR/RHx(B)入口温度<br>CUWポンプ吐出温度                   |
| 原子炉水位 →           | 4150 mm SHC 広域帯 燃料頂部から → 8346 mm                                     |
| 外部電源              | 受電 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無  |
| 非常用ディーゼル発電機運転     | 受電 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無  |
| 余熱除去系の機能維持        | <input checked="" type="checkbox"/> 正常・ <input type="checkbox"/> 異常  |
| ECCSの作動・高圧系       | 作動・ <input checked="" type="checkbox"/> 未作動                          |
| ECCSの作動・低圧系       | 作動・ <input checked="" type="checkbox"/> 未作動                          |
| 全ての制御棒挿入          | <input checked="" type="checkbox"/> 挿入・ <input type="checkbox"/> 未挿入 |
| ボロン添加             | 添加・ <input checked="" type="checkbox"/> 未添加                          |
| 主蒸気隔離弁の閉止         | <input checked="" type="checkbox"/> 閉・ <input type="checkbox"/> 開    |
| 格納容器の隔離状態         | <input checked="" type="checkbox"/> 隔離・ <input type="checkbox"/> 非隔離 |
| 格納容器圧力 ↗          | 7.14 (kg/cm <sup>2</sup> g (kPa[gage]))                              |
| 格納容器スプレイ作動        | 作動・ <input checked="" type="checkbox"/> 未作動                          |
| その他の特記事項 →        | 冷温停止中 サプレッションプール水温度 28 °C /<br>RHR(A)系による除熱中 /                       |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

4号機

様式8-1(2/4)

【原子炉の運転に関するパラメータ】

1. 原子炉の状態

| 項目           | 確認時刻 (10/15日09時00分)   |
|--------------|---|
| 特定事象発生時の出力   | %   |
| 原子炉停止時刻      | 平成28年3月11日 14時48分   |
| 炉心平均燃焼度      | MWD/MTU   |
| 放射性物質の放出の有無  | <input type="checkbox"/> 有り, <input checked="" type="checkbox"/> 無し         |
| 放射性物質の放出状態   | (上欄で放出「有り」の場合は以下を記入)  |
| 排気筒出口        | <input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止                    |
| 放出口以外(放出場所名) | 放出口場所名: (地上高 m)<br><input type="checkbox"/> 放出, <input type="checkbox"/> 停止 |

2. 装置の状況

| 装置の状況           | 確認時刻 (10/15日09時00分)   |
|-----------------|---|
| 1次冷却系圧力及び圧力の変化  | 0.05 (kg/cm <sup>2</sup> g (MPa[gage]))<br>上昇・下降(安定) 制御中                              |
| 1次冷却系の温度(ホットレグ) | 26.9 °C<br>給水ノズル温度<br>RHRHx(B)入口温度<br>CUWポンプ吐出温度                                      |
| 原子炉水位           | 4100 mm SHC 法域帯 燃料頂部から 8296 mm  |
| 外部電源            | 受電 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無                   |
| 非常用ディーゼル発電機運転   | 受電 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無                   |
| 余熱除去系の機能維持      | <input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 異常                    |
| ECCSの作動・高圧系     | 作動 <input type="checkbox"/> 未作動 <input checked="" type="checkbox"/>                   |
| ECCSの作動・低圧系     | 作動 <input type="checkbox"/> 未作動 <input checked="" type="checkbox"/>                   |
| 全ての制御棒挿入        | <input checked="" type="checkbox"/> 挿入 <input type="checkbox"/> 未挿入 CR10-19 ドリフト警報発生中 |
| ボロン添加           | 添加 <input type="checkbox"/> 未添加 <input checked="" type="checkbox"/>                   |
| 主蒸気隔離弁の閉止       | <input checked="" type="checkbox"/> 閉 <input type="checkbox"/> 開                      |
| 格納容器の隔離状態       | <input checked="" type="checkbox"/> 隔離 <input type="checkbox"/> 非隔離                   |
| 格納容器圧力          | -* (kg/cm <sup>2</sup> g (kPa[gage]))   |
| 格納容器スプレイ作動      | 作動 <input type="checkbox"/> 未作動 <input checked="" type="checkbox"/>                   |
| その他の特記事項        | → 冷温停止中 サプレッションプール水温度 23 °C<br>RHR(A)系による除熱中<br>* D/Wパーソナルエアロックドア開放中                  |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

様式8-1(3/4)  
【放射性物質及び放射線に関するデータ】

1. 放射性物質の状況

| 項目   | 評価時刻( 15 日 9 時 00 分) |
|--|----------------------|
| 評価時刻での放出量(放出率)<br>希ガス(Bq/h)<br>ヨウ素(Bq/h)<br>総量(Bq/h)   | /                    |
| 評価時刻での放出量(濃度)<br>希ガス(Bq/cm <sup>3</sup> )<br>ヨウ素(Bq/cm <sup>3</sup> )<br>総量(Bq/cm <sup>3</sup> ) |                      |
| 評価時刻までの放出量<br>希ガス(Bq)<br>ヨウ素(Bq)<br>総量(Bq)<br>放出継続時間(h)<br>放出開始時刻                                |                      |
| 評価時刻以後の放出(予測)<br>希ガス(Bq)<br>ヨウ素(Bq)<br>総量(Bq)<br>放出継続時間(h)                                       |                      |

2. 予測線量

| 種類                   | 評価時刻( 15 日 9 時 00 分) |           |           |           |
|----------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
|                      | 日 時 分                | 日 時 分     | 日 時 分     | 日 時 分     |
| 全身の外部被ばくによる予測線量の最大地点 | 方位 km mSv            | 方位 km mSv | 方位 km mSv | 方位 km mSv |
| 甲状腺の予測線量の最大地点        | 方位 km mSv            | 方位 km mSv | 方位 km mSv | 方位 km mSv |

(施設側での計算値)

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。  
※データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。

3. 放射線モニタリングの状況

注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。

注2) 場所がわかる資料も添付することとする。

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 項目         | 評価時刻(15日 8時 30分)                     |
| 排気筒モニタ     |                                      |
| 格納容器排気筒モニタ | 排気筒名: 1号機: 2.5 / cps, 2号機: 3.4 / cps |
| 補助建屋排気筒モニタ | 排気筒名: 3号機: 3.6 / cps, 4号機: 4.9 / cps |
|            | Rv/B: 2.2 / cps                      |

| 固定式モニタリング設備地点 |        |             |             |             |             |             |             |             |
|---------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| γ線空間線量率       | 設備地点名  | MP-1        | MP-2        | MP-3        | MP-4        | MP-5        | MP-6        | MP-7        |
|               | 8時 10分 | 1.7 / μSv/h | 1.2 / μSv/h | 1.6 / μSv/h | 1.5 / μSv/h | 1.4 / μSv/h | 0.8 / μSv/h | 1.0 / μSv/h |
|               | 8時 20分 | 1.7 / μSv/h | 1.2 / μSv/h | 1.6 / μSv/h | 1.5 / μSv/h | 1.4 / μSv/h | 0.8 / μSv/h | 1.0 / μSv/h |
|               | 8時 30分 | 1.7 / μSv/h | 1.2 / μSv/h | 1.6 / μSv/h | 1.5 / μSv/h | 1.4 / μSv/h | 0.8 / μSv/h | 1.0 / μSv/h |
|               | 時 分    | μSv/h       | μSv/h       | μSv/h       | μSv/h       | μSv/h       | μSv/h       | μSv/h       |
| 時 分           | μSv/h  | μSv/h       | μSv/h       | μSv/h       | μSv/h       | μSv/h       | μSv/h       |             |

| 可動地点          |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|---------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| γ線空間線量率       | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
| 中性子線<br>空間線量率 | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
| ヨウ素濃度         | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|               | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|               | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|               | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
| その他測定項目       | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 項目            | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。

3. 放射線モニタリングの状況

注1) 必要な情報を順次追加記入し、空欄がなくなった場合には新しい用紙に記入するものとする。

注2) 場所がわかる資料も添付することとする。

|            |   |
|------------|---|
| 項 目        | 評価時刻( 15 日 9 時 00 分)                    |
| 排気筒モニタ     |   |
| 格納容器排気筒モニタ | 排気筒名: 1号機 : 2.6 / cps 、 2号機 : 3.5 / cps |
| 補助建屋排気筒モニタ | 排気筒名: 3号機 : 3.6 / cps 、 4号機 : 4.7 / cps |
|            | Rw/B : 2.1 / cps                        |

| 固定式モニタリング設備地点 |          |              |              |              |              |              |              |              |
|---------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|               | 設備地点名    | MP-1         | MP-2         | MP-3         | MP-4         | MP-5         | MP-6         | MP-7         |
| γ線空間線量率       | 8 時 40 分 | 1.7<br>μSv/h | 1.2<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 0.8<br>μSv/h | 1.0<br>μSv/h |
|               | 8 時 50 分 | 1.7<br>μSv/h | 1.2<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 0.8<br>μSv/h | 1.0<br>μSv/h |
|               | 9 時 00 分 | 1.7<br>μSv/h | 1.2<br>μSv/h | 1.6<br>μSv/h | 1.5<br>μSv/h | 1.4<br>μSv/h | 0.8<br>μSv/h | 1.0<br>μSv/h |
|               | 時 分      | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        |
|               | 時 分      | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        | μSv/h        |

| 可動地点          |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|---------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| γ線空間線量率       | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
| 中性子線<br>空間線量率 | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
|               | 時 分   | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              | μSv/h              |
| ヨウ素濃度         | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|               | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|               | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
|               | 時 分   | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> | Bq/cm <sup>3</sup> |
| その他測定項目       | 設備地点名 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 項目            | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
|               | 時 分   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |

※上記項目については、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

※データについては、およその値(推定値を含む)を記載することも可とする。