

4月11日

福島第一(1F)

測定場所

- ①事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キロ)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キロ)
 ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5キロ) ⑥事務本館南側 ⑦正門
 MC:モニタリングカー 可搬:可搬型MP

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 時 | 間 | 12:00 | 12:10 | 12:20 | 12:30 | 12:40 | 12:50 | 13:00 | 13:10 | 13:20 | 13:30 | 13:40 | 13:50 | 14:00 | 14:10 | 14:20 | 14:30 | 14:40 | 14:50 | 15:00 | 15:10 | 15:20 | 15:30 | 15:40 | 15:50 |
| MC | 測定値(μ Sv/h) | 44.4 | 44.4 | 44.4 | 44.4 | 44.4 | 44.4 | 44.3 | 44.3 | 44.3 | 44.2 | 44.4 | 44.3 | 44.2 | 44.2 | 44.2 | 44.2 | 44.1 | 44.1 | 44.2 | | | | | |
| | 中性子 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | |
| 可搬 | ⑥本館南(μ Sv/h) | 584 | - | - | 585 | - | - | 583 | - | - | 583 | - | - | 586 | - | - | 584 | - | - | 588 | | | | | |
| | ⑦正門(μ Sv/h) | 82 | - | - | 83 | - | - | 82 | - | - | 81 | - | - | 81 | - | - | 82 | - | - | 80 | | | | | |
| | ③西門(μ Sv/h) | 35 | - | - | 34 | - | - | 34 | - | - | 34 | - | - | 34 | - | - | 34 | - | - | 35 | | | | | |
| | 風向 | 東 | 北東 | 北 | 北東 | 南西 | 北東 | 東北東 | 北東 | 西 | 北 | 東 | 北東 | 北 | 北東 | 西 | 北東 | 北 | 北西 | 北西 | | | | | |
| 風速(m/s) | | 2.2 | 1.9 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | | | | | |

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 時 | 間 | 16:00 | 16:10 | 16:20 | 16:30 | 16:40 | 16:50 | 17:00 | 17:10 | 17:20 | 17:30 | 17:40 | 17:50 | 18:00 | 18:10 | 18:20 | 18:30 | 18:40 | 18:50 | 19:00 | 19:10 | 19:20 | 19:30 | 19:40 | 19:50 |
| MC | 測定値(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中性子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 可搬 | ⑥本館南(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑦正門(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③西門(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 時 | 間 | 20:00 | 20:10 | 20:20 | 20:30 | 20:40 | 20:50 | 21:00 | 21:10 | 21:20 | 21:30 | 21:40 | 21:50 | 22:00 | 22:10 | 22:20 | 22:30 | 22:40 | 22:50 | 23:00 | 23:10 | 23:20 | 23:30 | 23:40 | 23:50 |
| MC | 測定値(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中性子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 可搬 | ⑥本館南(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑦正門(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③西門(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4月11日

福島第一(1F)

測定場所

①事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キロ)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キロ)
 ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5キロ) ⑥事務本館南側 ⑦正門
 MC:モニタリングカー 可搬:可搬型MP

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 時間 | | 0:00 | 0:10 | 0:20 | 0:30 | 0:40 | 0:50 | 1:00 | 1:10 | 1:20 | 1:30 | 1:40 | 1:50 | 2:00 | 2:10 | 2:20 | 2:30 | 2:40 | 2:50 | 3:00 | 3:10 | 3:20 | 3:30 | 3:40 | 3:50 |
| MC | 測定値($\mu\text{Sv/h}$) | 45.7 | 45.8 | 45.7 | 45.9 | 45.6 | 45.7 | 45.6 | 45.6 | 45.5 | 45.6 | 45.5 | 45.7 | 45.5 | 45.5 | 45.5 | 45.4 | 45.5 | 45.4 | 45.3 | 45.3 | 45.4 | 45.4 | 45.3 | 45.2 |
| | 中性子 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 可搬 | ⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$) | 612 | - | - | 614 | - | - | 613 | - | - | 612 | - | - | 612 | - | - | 610 | - | - | 614 | - | - | 610 | - | - |
| | ⑦正門($\mu\text{Sv/h}$) | 84 | - | - | 83 | - | - | 83 | - | - | 83 | - | - | 83 | - | - | 83 | - | - | 83 | - | - | 82 | - | - |
| | ③西門($\mu\text{Sv/h}$) | 36 | - | - | 36 | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - |
| 風向 | | 東 | 北西 | 南南東 | 西 | 北西 | 北北東 | 北西 | 東北東 | 西 | 西北西 | 西北西 | 西北西 | 南西 | 西 | 西北西 | 西 | 西南西 | 西南西 | 西南西 | 西 | 西 | 西 | 西南西 | 西北西 |
| 風速(m/s) | | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 |

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 時間 | | 4:00 | 4:10 | 4:20 | 4:30 | 4:40 | 4:50 | 5:00 | 5:10 | 5:20 | 5:30 | 5:40 | 5:50 | 6:00 | 6:10 | 6:20 | 6:30 | 6:40 | 6:50 | 7:00 | 7:10 | 7:20 | 7:30 | 7:40 | 7:50 |
| MC | 測定値($\mu\text{Sv/h}$) | 45.2 | 45.3 | 45.3 | 45.1 | 45.2 | 45.1 | 45.2 | 45.1 | 45.1 | 45.1 | 45.1 | 44.9 | 44.8 | 44.8 | 45.1 | 45.0 | 44.9 | 45.1 | 44.9 | 45.1 | 45.1 | 46.1 | 46.1 | 46.1 |
| | 中性子 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 可搬 | ⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$) | 610 | - | - | 611 | - | - | 610 | - | - | 610 | - | - | 609 | - | - | 608 | - | - | 609 | - | - | 609 | - | - |
| | ⑦正門($\mu\text{Sv/h}$) | 83 | - | - | 82 | - | - | 83 | - | - | 82 | - | - | 83 | - | - | 82 | - | - | 83 | - | - | 84 | - | - |
| | ③西門($\mu\text{Sv/h}$) | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 35 | - | - |
| 風向 | | 北 | 北北西 | 南 | 西北西 | 北西 | 西 | 西 | 南西 | 西 | 西 | 西南西 | 西 | 西南西 | 西南西 | 西 | 西 | 西 | 北 | 北 | 北 | 南 | 東 | 東 | 東 |
| 風速(m/s) | | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.9 |

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 時間 | | 8:00 | 8:10 | 8:20 | 8:30 | 8:40 | 8:50 | 9:00 | 9:10 | 9:20 | 9:30 | 9:40 | 9:50 | 10:00 | 10:10 | 10:20 | 10:30 | 10:40 | 10:50 | 11:00 | 11:10 | 11:20 | 11:30 | 11:40 | 11:50 |
| MC | 測定値($\mu\text{Sv/h}$) | 46.4 | 45.6 | 45.6 | 45.4 | 45.4 | 46.2 | 45.2 | 45.3 | 45.2 | 45.1 | 44.9 | 45.1 | 45.1 | 44.8 | 44.7 | 45.1 | 44.8 | 44.8 | 44.8 | 44.8 | 44.8 | 44.8 | 44.7 | 44.8 |
| | 中性子 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 可搬 | ⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$) | 610 | - | - | 603 | - | - | 603 | - | - | 596 | - | - | 594 | - | - | 594 | - | - | 591 | - | - | 592 | - | - |
| | ⑦正門($\mu\text{Sv/h}$) | 84 | - | - | 82 | - | - | 83 | - | - | 84 | - | - | 82 | - | - | 85 | - | - | 84 | - | - | 82 | - | - |
| | ③西門($\mu\text{Sv/h}$) | 37 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - |
| 風向 | | 東 | 東北東 | 南南西 | 東 | 東南東 | 東 | 東 | 東 | 南東 | 南東 | 東 | 東南東 | 東南東 | 東 | 東 | 東南東 | 東 | 東 | 南東 | 東 | 東南東 | 東南東 | 東 | 北西 |
| 風速(m/s) | | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 1.4 | 2.4 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 2.3 | 2.6 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 1.8 | 1.6 |

4月10日

福島第一(1F)

測定場所

- ①事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キロ)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キロ)
 ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5キロ) ⑥事務本館南側 ⑦正門
 MC:モニタリングカー 可搬:可搬型MP

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 時 | 間 | 12:00 | 12:10 | 12:20 | 12:30 | 12:40 | 12:50 | 13:00 | 13:10 | 13:20 | 13:30 | 13:40 | 13:50 | 14:00 | 14:10 | 14:20 | 14:30 | 14:40 | 14:50 | 15:00 | 15:10 | 15:20 | 15:30 | 15:40 | 15:50 |
| MC | 測定値(μSv/h) | 47.1 | 46.8 | 47.1 | 47.0 | 46.9 | 46.8 | 46.9 | 46.8 | 46.9 | 46.8 | 47.0 | 46.8 | 46.7 | 46.7 | 46.8 | 46.8 | 46.7 | 46.6 | 46.7 | 46.7 | 46.6 | 46.8 | 46.6 | 46.6 |
| | 中性子 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 可搬 | ⑥本館南(μSv/h) | 602 | - | - | 605 | - | - | 600 | - | - | 601 | - | - | 602 | - | - | 598 | - | - | 598 | - | - | 596 | - | - |
| | ⑦正門(μSv/h) | 88 | - | - | 87 | - | - | 88 | - | - | 86 | - | - | 84 | - | - | 87 | - | - | 87 | - | - | 85 | - | - |
| | ③西門(μSv/h) | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - |
| 風向 | | 東南東 | 北東 | 東 | 東 | 東 | 東南東 | 東南東 | 東南東 | 東南東 | 南東 | 南東 | 南東 | 南東 | 南東 | 東南東 | 東南東 | 南南東 | 南南東 | 南 | 東南東 | 東 | 東南東 | 北東 | 東南東 |
| 風速(m/s) | | 2.7 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.0 | 2.3 | 2.8 | 2.4 | 3.5 | 2.7 | 2.2 | 2.7 | 2.9 | 3.0 | 2.3 | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | 2.8 | 2.0 | 2.5 | 2.2 |

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 時 | 間 | 16:00 | 16:10 | 16:20 | 16:30 | 16:40 | 16:50 | 17:00 | 17:10 | 17:20 | 17:30 | 17:40 | 17:50 | 18:00 | 18:10 | 18:20 | 18:30 | 18:40 | 18:50 | 19:00 | 19:10 | 19:20 | 19:30 | 19:40 | 19:50 |
| MC | 測定値(μSv/h) | 46.6 | 46.5 | 46.5 | 46.6 | 46.6 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.4 | 46.4 | 46.5 | 46.4 | 46.3 | 46.3 | 46.3 | 46.3 | 46.3 | 46.3 | 46.2 | 46.3 | 46.1 | 46.2 |
| | 中性子 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 可搬 | ⑥本館南(μSv/h) | 598 | - | - | 597 | - | - | 598 | - | - | 601 | - | - | 598 | - | - | 601 | - | - | 604 | - | - | 605 | - | - |
| | ⑦正門(μSv/h) | 86 | - | - | 86 | - | - | 86 | - | - | 85 | - | - | 86 | - | - | 85 | - | - | 84 | - | - | 84 | - | - |
| | ③西門(μSv/h) | 35 | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - | 35 | - | - | 36 | - | - |
| 風向 | | 東 | 南東 | 東 | 東南東 | 南南東 | 東 | 南南東 | 南 | 南 | 南東 | 南南東 | 南南西 | 東南東 | 東 | 南 | 南西 | 南南西 | 南東 | 西南西 | 南南東 | 西 | 南 | 南 | 西南西 |
| 風速(m/s) | | 2.4 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 時 | 間 | 20:00 | 20:10 | 20:20 | 20:30 | 20:40 | 20:50 | 21:00 | 21:10 | 21:20 | 21:30 | 21:40 | 21:50 | 22:00 | 22:10 | 22:20 | 22:30 | 22:40 | 22:50 | 23:00 | 23:10 | 23:20 | 23:30 | 23:40 | 23:50 |
| MC | 測定値(μSv/h) | 46.2 | 46.2 | 46.1 | 46.0 | 46.0 | 45.9 | 45.9 | 45.9 | 46.0 | 46.0 | 45.9 | 45.9 | 45.9 | 45.9 | 45.8 | 45.8 | 45.9 | 45.8 | 45.8 | 45.8 | 45.8 | 45.7 | 45.8 | 45.7 |
| | 中性子 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 可搬 | ⑥本館南(μSv/h) | 606 | - | - | 611 | - | - | 610 | - | - | 611 | - | - | 611 | - | - | 612 | - | - | 612 | - | - | 612 | - | - |
| | ⑦正門(μSv/h) | 83 | - | - | 83 | - | - | 85 | - | - | 85 | - | - | 84 | - | - | 83 | - | - | 82 | - | - | 84 | - | - |
| | ③西門(μSv/h) | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - | 36 | - | - |
| 風向 | | 西南西 | 西南西 | 南西 | 西 | 南 | 西南西 | 西南西 | 西 | 南南東 | 西南西 | 西南西 | 南西 | 南東 | 西南西 | 南南西 | 西南西 | 西南西 | 南西 | 西南西 | 西 | 南 | 南 | 北東 | 北北東 |
| 風速(m/s) | | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

4月10日

福島第一(1F)

測定場所

①事務本館北(2号機より北西約0.5キ口) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より北西約0.9キ口)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キ口) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キ口)
 ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5キ口) ⑥事務本館南側 ⑦正門
 MC:モニタリングカー 可搬:可搬型MP

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 時間 | | 0:00 | 0:10 | 0:20 | 0:30 | 0:40 | 0:50 | 1:00 | 1:10 | 1:20 | 1:30 | 1:40 | 1:50 | 2:00 | 2:10 | 2:20 | 2:30 | 2:40 | 2:50 | 3:00 | 3:10 | 3:20 | 3:30 | 3:40 | 3:50 |
| MC | 測定値(μSv/h) | 47.9 | 47.8 | 47.8 | 47.8 | 47.6 | 47.7 | 47.7 | 47.7 | 47.7 | 47.7 | 47.6 | 47.7 | 47.6 | 47.6 | 47.6 | 47.6 | 47.4 | 47.4 | 47.4 | 47.4 | 47.5 | 47.3 | 47.3 | 47.2 |
| | 中性子 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 可搬 | ⑥本館南(μSv/h) | 620 | - | - | 620 | - | - | 623 | - | - | 622 | - | - | 623 | - | - | 621 | - | - | 621 | - | - | 618 | - | - |
| | ⑦正門(μSv/h) | 87 | - | - | 86 | - | - | 86 | - | - | 86 | - | - | 86 | - | - | 86 | - | - | 86 | - | - | 87 | - | - |
| | ③西門(μSv/h) | 37 | - | - | 38 | - | - | 38 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - |
| 風向 | | 南 | 北北西 | 西北西 | 西南西 | 西南西 | 南西 | 西南西 | 西南西 | 南南西 | 南西 | 南西 | 南 | 西北西 | 北西 | 西 | 北西 | 西北西 | 西北西 | 西 | 西 | 西南西 | 北西 | 西 | 西北西 |
| 風速(m/s) | | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 2.0 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 時間 | | 4:00 | 4:10 | 4:20 | 4:30 | 4:40 | 4:50 | 5:00 | 5:10 | 5:20 | 5:30 | 5:40 | 5:50 | 6:00 | 6:10 | 6:20 | 6:30 | 6:40 | 6:50 | 7:00 | 7:10 | 7:20 | 7:30 | 7:40 | 7:50 |
| MC | 測定値(μSv/h) | 47.3 | 47.4 | 47.3 | 47.2 | 47.3 | 47.2 | 47.2 | 47.2 | 47.2 | 47.2 | 47.2 | 47.1 | 47.1 | 47.1 | 47.1 | 47.0 | 47.1 | 47.0 | 47.1 | 47.0 | 47.1 | 47.0 | 47.1 | 47.1 |
| | 中性子 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 可搬 | ⑥本館南(μSv/h) | 622 | - | - | 621 | - | - | 619 | - | - | 619 | - | - | 622 | - | - | 622 | - | - | 621 | - | - | 621 | - | - |
| | ⑦正門(μSv/h) | 85 | - | - | 86 | - | - | 86 | - | - | 85 | - | - | 87 | - | - | 86 | - | - | 86 | - | - | 85 | - | - |
| | ③西門(μSv/h) | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 38 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - |
| 風向 | | 西北西 | 西 | 西 | 西 | 西南西 | 南西 | 西南西 | 西 | 西南西 | 西南西 | 西 | 西 | 西 | 西 | 西北西 | 南西 | 西南西 | 西 | 北西 | 北 | 北 | 東北東 | 北東 | 南東 |
| 風速(m/s) | | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |

| 測定場所 | | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 時間 | | 8:00 | 8:10 | 8:20 | 8:30 | 8:40 | 8:50 | 9:00 | 9:10 | 9:20 | 9:30 | 9:40 | 9:50 | 10:00 | 10:10 | 10:20 | 10:30 | 10:40 | 10:50 | 11:00 | 11:10 | 11:20 | 11:30 | 11:40 | 11:50 |
| MC | 測定値(μSv/h) | 47.0 | 47.1 | 47.2 | 47.2 | 47.0 | 47.1 | 47.1 | 47.1 | 47.1 | 47.3 | 47.6 | 47.4 | 47.6 | 47.6 | 47.4 | 47.3 | 47.4 | 47.4 | 47.2 | 47.1 | 47.1 | 47.1 | 47.1 | 47.1 |
| | 中性子 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 可搬 | ⑥本館南(μSv/h) | 617 | - | - | 615 | - | - | 611 | - | - | 610 | - | - | 607 | - | - | 609 | - | - | 602 | - | - | 605 | - | - |
| | ⑦正門(μSv/h) | 86 | - | - | 86 | - | - | 85 | - | - | 85 | - | - | 85 | - | - | 85 | - | - | 86 | - | - | 86 | - | - |
| | ③西門(μSv/h) | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 37 | - | - | 36 | - | - | 37 | - | - |
| 風向 | | 北東 | 東 | 東 | 東南東 | 南東 | 東 | 北東 | 東南東 | 東 | 北東 | 南東 | 北東 | 北東 | 東 | 東 | 東南東 | 東 | 北東 | 東 | 南南東 | 東 | 東南東 | 東南東 | 東南東 |
| 風速(m/s) | | 0.7 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | 2.4 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 2.4 | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.0 | 2.7 | 2.0 | 2.2 | 2.8 | 2.8 |

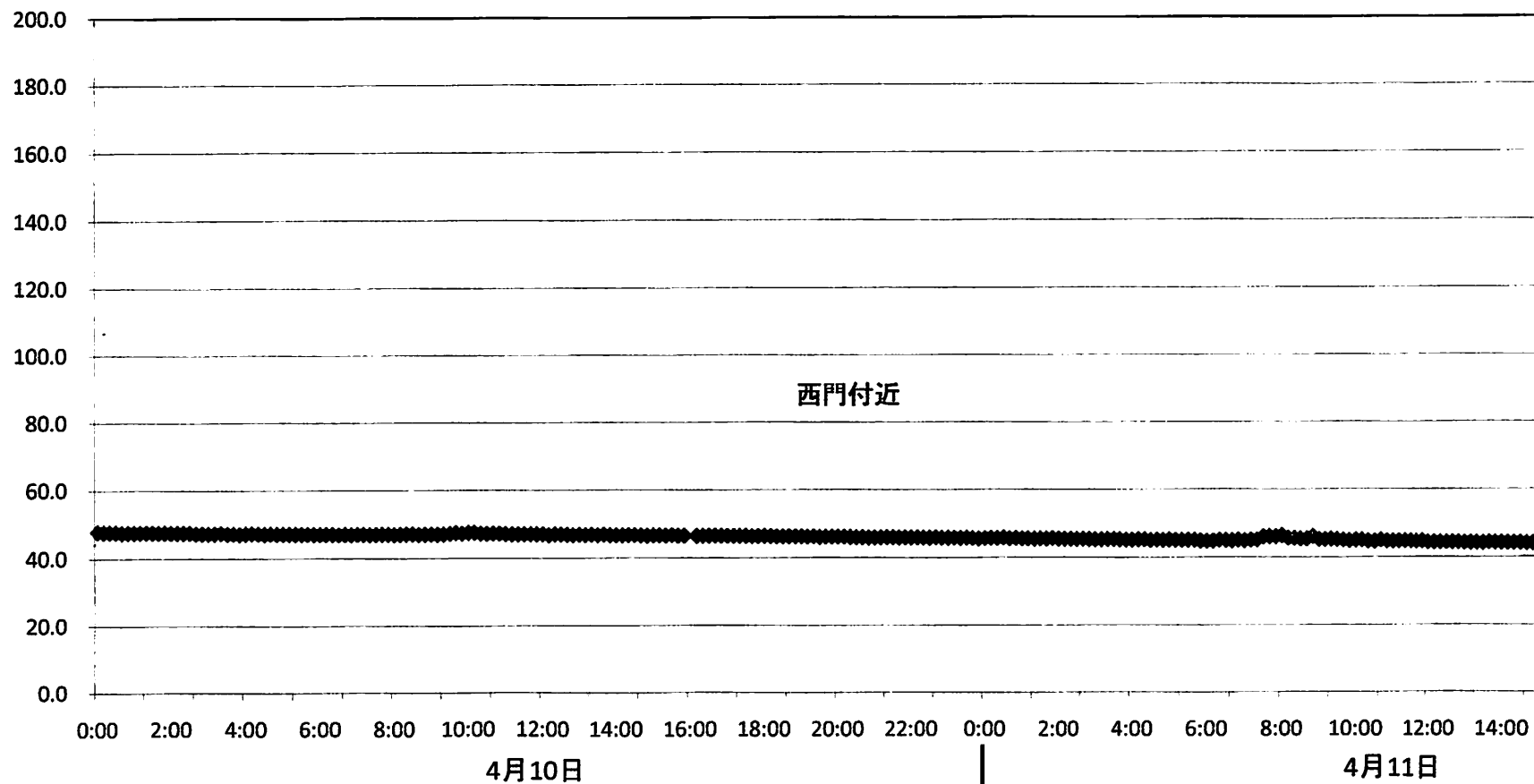
福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

| 測定日時 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2011/4/11 9:00 | 12 | 39 | 38 | 38 | 72 | 114 | 237 | 199 |
| 2011/4/11 9:10 | 12 | 39 | 38 | 38 | 72 | 114 | 237 | 199 |
| 2011/4/11 9:20 | 12 | 39 | 38 | 39 | 72 | 114 | 237 | 199 |
| 2011/4/11 9:30 | 12 | 39 | 39 | 38 | 72 | 114 | 237 | 199 |
| 2011/4/11 9:40 | 12 | 39 | 39 | 38 | 72 | 113 | 237 | 199 |
| 2011/4/11 9:50 | 12 | 39 | 40 | 38 | 72 | 113 | 237 | 199 |
| 2011/4/11 10:00 | 12 | 39 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 10:10 | 12 | 39 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 10:20 | 12 | 40 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 10:30 | 12 | 40 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 10:40 | 12 | 40 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 10:50 | 12 | 40 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 11:00 | 12 | 40 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 11:10 | 12 | 40 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 11:20 | 12 | 40 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 11:30 | 12 | 40 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 11:40 | 12 | 40 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 11:50 | 12 | 40 | 39 | 38 | 72 | 113 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 12:00 | 12 | 39 | 38 | 38 | 71 | 113 | 236 | 198 |
| 2011/4/11 12:10 | 12 | 39 | 38 | 38 | 71 | 112 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 12:20 | 12 | 39 | 38 | 38 | 71 | 112 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 12:30 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 12:40 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 12:50 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 13:00 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 236 | 199 |
| 2011/4/11 13:10 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 236 | 198 |
| 2011/4/11 13:20 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 236 | 198 |
| 2011/4/11 13:30 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 236 | 198 |
| 2011/4/11 13:40 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 235 | 199 |
| 2011/4/11 13:50 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 235 | 199 |
| 2011/4/11 14:00 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 235 | 199 |
| 2011/4/11 14:10 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 234 | 199 |
| 2011/4/11 14:20 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 235 | 199 |
| 2011/4/11 14:30 | 12 | 39 | 38 | 37 | 71 | 112 | 235 | 199 |
| 2011/4/11 14:40 | 12 | 39 | 38 | 37 | 70 | 112 | 235 | 198 |
| 2011/4/11 14:50 | 12 | 39 | 38 | 37 | 70 | 112 | 235 | 198 |
| 2011/4/11 15:00 | 12 | 39 | 38 | 37 | 70 | 112 | 235 | 198 |

福島第一原子力発電所敷地内の線量率

(モニタリングカーによる測定値)

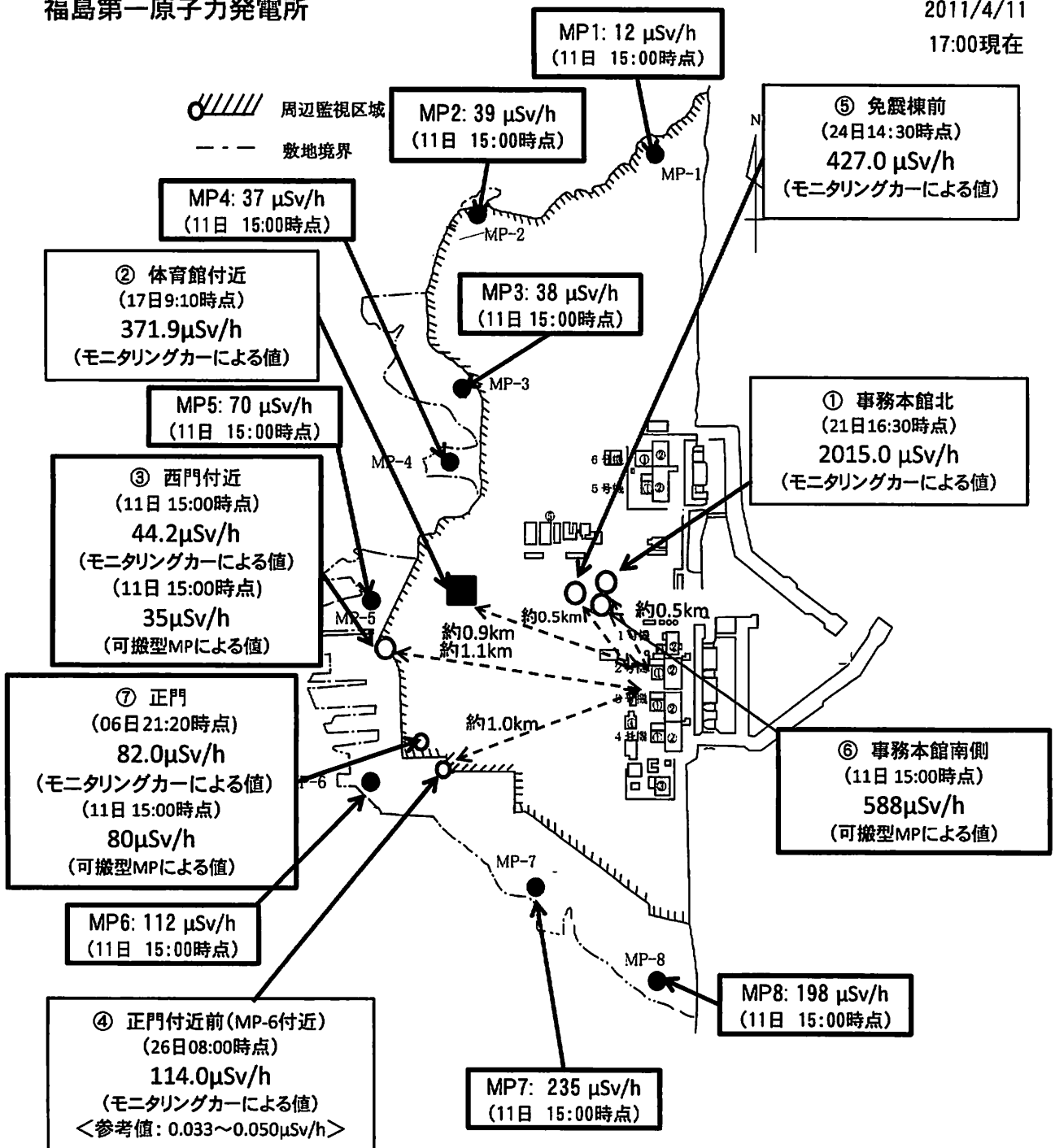
$\mu\text{Sv/h}$



福島第一原子力発電所

2011/4/11

17:00現在



福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

| 4月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| モニタリングポスト | 12:00 | 12:10 | 12:20 | 12:30 | 12:40 | 12:50 | 13:00 | 13:10 | 13:20 | 13:30 | 13:40 | 13:50 | 14:00 | 14:10 | 14:20 | 14:30 | 14:40 | 14:50 | 15:00 | 15:10 | 15:20 | 15:30 | 15:40 | 15:50 |
| MP1(μ Sv/h) | 3.293 | 3.296 | 3.300 | 3.277 | 3.285 | 3.271 | 3.280 | 3.276 | 3.274 | 3.269 | 3.266 | 3.282 | 3.267 | 3.290 | 3.294 | 3.305 | 3.291 | 3.282 | 3.273 | | | | | |
| MP2(μ Sv/h) | 2.477 | 2.472 | 2.469 | 2.456 | 2.462 | 2.462 | 2.473 | 2.453 | 2.454 | 2.459 | 2.453 | 2.466 | 2.459 | 2.465 | 2.477 | 2.491 | 2.461 | 2.466 | 2.455 | | | | | |
| MP3(μ Sv/h) | 3.532 | 3.542 | 3.527 | 3.527 | 3.524 | 3.519 | 3.527 | 3.526 | 3.538 | 3.525 | 3.518 | 3.529 | 3.510 | 3.527 | 3.540 | 3.536 | 3.527 | 3.514 | 3.527 | | | | | |
| MP4(μ Sv/h) | 2.759 | 2.770 | 2.763 | 2.753 | 2.755 | 2.762 | 2.774 | 2.765 | 2.765 | 2.766 | 2.761 | 2.751 | 2.769 | 2.771 | 2.751 | 2.768 | 2.753 | 2.759 | 2.755 | | | | | |
| MP5(μ Sv/h) | 2.792 | 2.781 | 2.780 | 2.786 | 2.795 | 2.773 | 2.761 | 2.771 | 2.766 | 2.780 | 2.773 | 2.761 | 2.772 | 2.774 | 2.786 | 2.786 | 2.769 | 2.701 | 2.663 | | | | | |
| MP6(μ Sv/h) | 2.758 | 2.756 | 2.748 | 2.742 | 2.751 | 2.746 | 2.739 | 2.741 | 2.751 | 2.732 | 2.755 | 2.732 | 2.735 | 2.730 | 2.735 | 2.746 | 2.736 | 2.742 | 2.716 | | | | | |
| MP7(μ Sv/h) | 1.960 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | | | | | |
| 風向 | 南南東 | 南南東 | 南南東 | 北北東 | 北北東 | 北北東 | 北北東 | 北北東 | 北 | 北北東 | 北北東 | 北北東 | 北北東 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北北西 | 北 | | | | | |
| 風速(m/s) | 4.4 | 3.5 | 2.6 | 6.8 | 6.8 | 8.3 | 9.1 | 5.7 | 5.8 | 5.1 | 6.1 | 3.8 | 6.0 | 4.0 | 6.3 | 4.2 | 5.5 | 3.3 | 2.0 | | | | | |

| 4月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| モニタリングポスト | 16:00 | 16:10 | 16:20 | 16:30 | 16:40 | 16:50 | 17:00 | 17:10 | 17:20 | 17:30 | 17:40 | 17:50 | 18:00 | 18:10 | 18:20 | 18:30 | 18:40 | 18:50 | 19:00 | 19:10 | 19:20 | 19:30 | 19:40 | 19:50 |
| MP1(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP2(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP3(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP4(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP5(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP6(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP7(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 4月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| モニタリングポスト | 20:00 | 20:10 | 20:20 | 20:30 | 20:40 | 20:50 | 21:00 | 21:10 | 21:20 | 21:30 | 21:40 | 21:50 | 22:00 | 22:10 | 22:20 | 22:30 | 22:40 | 22:50 | 23:00 | 23:10 | 23:20 | 23:30 | 23:40 | 23:50 |
| MP1(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP2(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP3(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP4(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP5(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP6(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP7(μ Sv/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風速(m/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

| 4月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| モニタリングポスト | 0:00 | 0:10 | 0:20 | 0:30 | 0:40 | 0:50 | 1:00 | 1:10 | 1:20 | 1:30 | 1:40 | 1:50 | 2:00 | 2:10 | 2:20 | 2:30 | 2:40 | 2:50 | 3:00 | 3:10 | 3:20 | 3:30 | 3:40 | 3:50 | |
| MP1(μ Sv/h) | 3.340 | 3.331 | 3.324 | 3.341 | 3.333 | 3.337 | 3.342 | 3.358 | 3.327 | 3.329 | 3.319 | 3.330 | 3.328 | 3.333 | 3.332 | 3.337 | 3.323 | 3.339 | 3.325 | 3.318 | 3.318 | 3.311 | 3.316 | 3.324 | |
| MP2(μ Sv/h) | 2.492 | 2.483 | 2.499 | 2.500 | 2.504 | 2.505 | 2.496 | 2.502 | 2.491 | 2.503 | 2.488 | 2.491 | 2.503 | 2.486 | 2.486 | 2.490 | 2.483 | 2.478 | 2.495 | 2.497 | 2.486 | 2.483 | 2.484 | 2.494 | |
| MP3(μ Sv/h) | 3.594 | 3.573 | 3.600 | 3.578 | 3.588 | 3.586 | 3.587 | 3.584 | 3.608 | 3.586 | 3.587 | 3.580 | 3.578 | 3.566 | 3.589 | 3.576 | 3.579 | 3.583 | 3.573 | 3.564 | 3.577 | 3.571 | 3.579 | 3.556 | |
| MP4(μ Sv/h) | 2.814 | 2.812 | 2.822 | 2.826 | 2.811 | 2.800 | 2.795 | 2.814 | 2.806 | 2.805 | 2.802 | 2.818 | 2.817 | 2.815 | 2.807 | 2.791 | 2.795 | 2.803 | 2.800 | 2.801 | 2.812 | 2.803 | 2.786 | 2.797 | |
| MP5(μ Sv/h) | 2.834 | 2.830 | 2.823 | 2.820 | 2.828 | 2.816 | 2.809 | 2.810 | 2.814 | 2.825 | 2.805 | 2.804 | 2.814 | 2.803 | 2.803 | 2.799 | 2.831 | 2.806 | 2.807 | 2.816 | 2.795 | 2.824 | 2.800 | 2.804 | |
| MP6(μ Sv/h) | 2.770 | 2.773 | 2.765 | 2.767 | 2.763 | 2.778 | 2.765 | 2.779 | 2.770 | 2.782 | 2.751 | 2.779 | 2.763 | 2.759 | 2.750 | 2.776 | 2.769 | 2.757 | 2.761 | 2.759 | 2.764 | 2.760 | 2.764 | 2.764 | |
| MP7(μ Sv/h) | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| 風向 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南西 | 南西 | 南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南 | 南南西 | 南 | 南南西 |
| 風速(m/s) | 10.2 | 9.2 | 9.7 | 7.8 | 5.3 | 4.5 | 6.1 | 6.8 | 7.4 | 6.3 | 6.6 | 6.3 | 6.2 | 4.7 | 4.4 | 2.5 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.0 | 2.2 | 4.1 | 4.4 | 4.4 | |

| 4月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| モニタリングポスト | 4:00 | 4:10 | 4:20 | 4:30 | 4:40 | 4:50 | 5:00 | 5:10 | 5:20 | 5:30 | 5:40 | 5:50 | 6:00 | 6:10 | 6:20 | 6:30 | 6:40 | 6:50 | 7:00 | 7:10 | 7:20 | 7:30 | 7:40 | 7:50 |
| MP1(μ Sv/h) | 3.312 | 3.309 | 3.307 | 3.309 | 3.308 | 3.320 | 3.313 | 3.317 | 3.307 | 3.323 | 3.311 | 3.301 | 3.317 | 3.298 | 3.316 | 3.296 | 3.303 | 3.310 | 3.300 | 3.290 | 3.317 | 3.309 | 3.313 | 3.308 |
| MP2(μ Sv/h) | 2.490 | 2.481 | 2.484 | 2.482 | 2.482 | 2.486 | 2.473 | 2.481 | 2.485 | 2.482 | 2.470 | 2.481 | 2.468 | 2.475 | 2.480 | 2.466 | 2.482 | 2.484 | 2.473 | 2.467 | 2.467 | 2.475 | 2.486 | 2.488 |
| MP3(μ Sv/h) | 3.559 | 3.578 | 3.565 | 3.562 | 3.573 | 3.558 | 3.564 | 3.574 | 3.555 | 3.566 | 3.565 | 3.538 | 3.552 | 3.548 | 3.565 | 3.570 | 3.555 | 3.546 | 3.546 | 3.553 | 3.562 | 3.556 | 3.574 | 3.539 |
| MP4(μ Sv/h) | 2.794 | 2.796 | 2.786 | 2.796 | 2.796 | 2.795 | 2.790 | 2.795 | 2.788 | 2.804 | 2.795 | 2.791 | 2.795 | 2.788 | 2.778 | 2.794 | 2.796 | 2.793 | 2.789 | 2.790 | 2.792 | 2.781 | 2.792 | 2.789 |
| MP5(μ Sv/h) | 2.804 | 2.805 | 2.807 | 2.801 | 2.793 | 2.815 | 2.789 | 2.785 | 2.791 | 2.797 | 2.797 | 2.789 | 2.798 | 2.785 | 2.799 | 2.796 | 2.800 | 2.793 | 2.799 | 2.791 | 2.796 | 2.800 | 2.801 | 2.804 |
| MP6(μ Sv/h) | 2.773 | 2.759 | 2.769 | 2.753 | 2.750 | 2.769 | 2.754 | 2.760 | 2.764 | 2.758 | 2.748 | 2.758 | 2.749 | 2.749 | 2.759 | 2.748 | 2.753 | 2.756 | 2.749 | 2.758 | 2.761 | 2.765 | 2.750 | 2.734 |
| MP7(μ Sv/h) | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| 風向 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南西 | 南西 | 南西 | 南西 | 南西 | 南西 | 西南西 | 西南西 | 南西 | 南西 | 南西 | 南西 |
| 風速(m/s) | 4.0 | 4.7 | 5.5 | 6.0 | 5.6 | 5.0 | 5.4 | 6.4 | 6.7 | 7.3 | 8.6 | 7.8 | 7.5 | 5.1 | 5.4 | 6.0 | 6.4 | 2.9 | 2.2 | 2.9 | 3.0 | 3.5 | 3.0 | 1.4 |

| 4月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| モニタリングポスト | 8:00 | 8:10 | 8:20 | 8:30 | 8:40 | 8:50 | 9:00 | 9:10 | 9:20 | 9:30 | 9:40 | 9:50 | 10:00 | 10:10 | 10:20 | 10:30 | 10:40 | 10:50 | 11:00 | 11:10 | 11:20 | 11:30 | 11:40 | 11:50 |
| MP1(μ Sv/h) | 3.312 | 3.304 | 3.299 | 3.305 | 3.306 | 3.312 | 3.302 | 3.311 | 3.300 | 3.288 | 3.318 | 3.288 | 3.300 | 3.304 | 3.287 | 3.302 | 3.299 | 3.303 | 3.312 | 3.313 | 3.294 | 3.298 | 3.307 | 3.300 |
| MP2(μ Sv/h) | 2.482 | 2.490 | 2.483 | 2.480 | 2.481 | 2.469 | 2.463 | 2.487 | 2.474 | 2.483 | 2.482 | 2.477 | 2.486 | 2.479 | 2.479 | 2.487 | 2.474 | 2.480 | 2.495 | 2.473 | 2.483 | 2.481 | 2.467 | 2.474 |
| MP3(μ Sv/h) | 3.562 | 3.567 | 3.547 | 3.560 | 3.552 | 3.558 | 3.549 | 3.554 | 3.548 | 3.563 | 3.543 | 3.559 | 3.542 | 3.542 | 3.535 | 3.543 | 3.550 | 3.536 | 3.540 | 3.537 | 3.539 | 3.527 | 3.539 | 3.526 |
| MP4(μ Sv/h) | 2.791 | 2.795 | 2.805 | 2.796 | 2.791 | 2.792 | 2.784 | 2.780 | 2.795 | 2.797 | 2.779 | 2.777 | 2.785 | 2.779 | 2.787 | 2.784 | 2.785 | 2.794 | 2.785 | 2.794 | 2.796 | 2.799 | 2.789 | 2.773 |
| MP5(μ Sv/h) | 2.795 | 2.790 | 2.794 | 2.785 | 2.793 | 2.798 | 2.797 | 2.787 | 2.787 | 2.783 | 2.795 | 2.776 | 2.780 | 2.772 | 2.799 | 2.794 | 2.787 | 2.796 | 2.796 | 2.792 | 2.807 | 2.787 | 2.794 | 2.791 |
| MP6(μ Sv/h) | 2.749 | 2.760 | 2.747 | 2.770 | 2.762 | 2.742 | 2.747 | 2.748 | 2.776 | 2.743 | 2.758 | 2.765 | 2.747 | 2.762 | 2.752 | 2.759 | 2.760 | 2.748 | 2.748 | 2.737 | 2.755 | 2.745 | 2.758 | 2.756 |
| MP7(μ Sv/h) | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| 風向 | 南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 東南東 | 南 | 南 | 東北東 | 東北東 | 東北東 | 東 | 南東 | 南東 | 南南東 | 南 | 南南東 | 南東 | 南東 | 南東 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南南東 |
| 風速(m/s) | 1.3 | 1.2 | 1.8 | 1.6 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.6 | 2.9 | 2.7 | 3.4 | 3.0 | 3.0 | 3.4 | 5.3 | 4.9 | 3.2 | 1.9 | 2.2 | 5.3 | 6.3 | 6.2 | 4.5 | 4.1 |

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

| 4月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| モニタリングポスト | 12:00 | 12:10 | 12:20 | 12:30 | 12:40 | 12:50 | 13:00 | 13:10 | 13:20 | 13:30 | 13:40 | 13:50 | 14:00 | 14:10 | 14:20 | 14:30 | 14:40 | 14:50 | 15:00 | 15:10 | 15:20 | 15:30 | 15:40 | 15:50 |
| MP1(μ Sv/h) | 3.423 | 3.424 | 3.419 | 3.401 | 3.423 | 3.442 | 3.420 | 3.411 | 3.413 | 3.406 | 3.400 | 3.409 | 3.413 | 3.405 | 3.410 | 3.367 | 3.378 | 3.372 | 3.384 | 3.379 | 3.365 | 3.357 | 3.376 | 3.358 |
| MP2(μ Sv/h) | 2.556 | 2.559 | 2.553 | 2.555 | 2.547 | 2.556 | 2.547 | 2.543 | 2.548 | 2.544 | 2.547 | 2.559 | 2.538 | 2.528 | 2.539 | 2.532 | 2.541 | 2.543 | 2.541 | 2.533 | 2.540 | 2.532 | 2.529 | 2.527 |
| MP3(μ Sv/h) | 3.662 | 3.667 | 3.661 | 3.660 | 3.659 | 3.649 | 3.661 | 3.644 | 3.645 | 3.641 | 3.663 | 3.652 | 3.633 | 3.644 | 3.649 | 3.640 | 3.638 | 3.645 | 3.635 | 3.642 | 3.646 | 3.641 | 3.634 | 3.636 |
| MP4(μ Sv/h) | 2.879 | 2.882 | 2.878 | 2.880 | 2.882 | 2.870 | 2.865 | 2.880 | 2.880 | 2.874 | 2.862 | 2.864 | 2.870 | 2.863 | 2.853 | 2.867 | 2.848 | 2.838 | 2.826 | 2.833 | 2.828 | 2.834 | 2.836 | 2.825 |
| MP5(μ Sv/h) | 2.878 | 2.854 | 2.891 | 2.857 | 2.881 | 2.874 | 2.874 | 2.870 | 2.872 | 2.886 | 2.879 | 2.881 | 2.889 | 2.865 | 2.872 | 2.878 | 2.864 | 2.866 | 2.853 | 2.863 | 2.848 | 2.847 | 2.846 | 2.833 |
| MP6(μ Sv/h) | 2.810 | 2.821 | 2.825 | 2.831 | 2.830 | 2.832 | 2.816 | 2.815 | 2.826 | 2.833 | 2.839 | 2.833 | 2.823 | 2.832 | 2.833 | 2.812 | 2.825 | 2.806 | 2.815 | 2.815 | 2.817 | 2.805 | 2.811 | 2.824 |
| MP7(μ Sv/h) | 2.050 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| 風向 | 南東 | 南東 | 南東 | 東南東 | 南東 | 南東 | 東南東 | 南東 | 南南東 | 南 | 南東 | 南南東 | 南 | 南南東 | 南南東 | 南 | 東南東 | 東南東 | 南南東 | 南 | 南 | 南南東 | 南南東 | 南東 |
| 風速(m/s) | 2.1 | 2.8 | 2.7 | 2.3 | 2.7 | 2.2 | 1.7 | 2.7 | 3.2 | 6.4 | 2.8 | 4.2 | 2.5 | 3.0 | 4.4 | 4.1 | 1.9 | 2.2 | 3.7 | 7.0 | 6.5 | 7.3 | 6.6 | 3.0 |

| 4月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| モニタリングポスト | 16:00 | 16:10 | 16:20 | 16:30 | 16:40 | 16:50 | 17:00 | 17:10 | 17:20 | 17:30 | 17:40 | 17:50 | 18:00 | 18:10 | 18:20 | 18:30 | 18:40 | 18:50 | 19:00 | 19:10 | 19:20 | 19:30 | 19:40 | 19:50 |
| MP1(μ Sv/h) | 3.365 | 3.373 | 3.372 | 3.365 | 3.382 | 3.360 | 3.374 | 3.371 | 3.372 | 3.369 | 3.378 | 3.381 | 3.377 | 3.374 | 3.370 | 3.375 | 3.364 | 3.371 | 3.365 | 3.361 | 3.351 | 3.361 | 3.358 | 3.356 |
| MP2(μ Sv/h) | 2.528 | 2.516 | 2.525 | 2.518 | 2.529 | 2.512 | 2.514 | 2.525 | 2.517 | 2.517 | 2.521 | 2.523 | 2.515 | 2.521 | 2.530 | 2.506 | 2.509 | 2.516 | 2.524 | 2.511 | 2.503 | 2.518 | 2.503 | 2.501 |
| MP3(μ Sv/h) | 3.618 | 3.645 | 3.633 | 3.626 | 3.633 | 3.619 | 3.625 | 3.625 | 3.629 | 3.631 | 3.623 | 3.638 | 3.619 | 3.631 | 3.613 | 3.621 | 3.617 | 3.612 | 3.628 | 3.615 | 3.618 | 3.618 | 3.620 | 3.598 |
| MP4(μ Sv/h) | 2.834 | 2.832 | 2.838 | 2.833 | 2.819 | 2.824 | 2.844 | 2.833 | 2.836 | 2.828 | 2.836 | 2.832 | 2.835 | 2.826 | 2.829 | 2.823 | 2.827 | 2.839 | 2.819 | 2.819 | 2.815 | 2.833 | 2.818 | 2.829 |
| MP5(μ Sv/h) | 2.854 | 2.846 | 2.839 | 2.845 | 2.843 | 2.840 | 2.834 | 2.830 | 2.833 | 2.841 | 2.836 | 2.835 | 2.836 | 2.821 | 2.831 | 2.835 | 2.848 | 2.840 | 2.831 | 2.841 | 2.825 | 2.819 | 2.829 | 2.828 |
| MP6(μ Sv/h) | 2.812 | 2.794 | 2.802 | 2.790 | 2.794 | 2.802 | 2.784 | 2.794 | 2.771 | 2.783 | 2.780 | 2.794 | 2.787 | 2.775 | 2.783 | 2.785 | 2.775 | 2.779 | 2.777 | 2.779 | 2.769 | 2.785 | 2.770 | 2.789 |
| MP7(μ Sv/h) | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| 風向 | 南 | 南 | 南南東 | 南南東 | 南 | 南 | 南南東 | 南東 | 南南東 | 南 | 南南東 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南南西 |
| 風速(m/s) | 3.9 | 5.2 | 5.7 | 6.4 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 3.8 | 6.2 | 5.6 | 4.0 | 4.5 | 5.8 | 7.4 | 8.0 | 7.3 | 7.7 | 6.8 | 8.0 | 8.5 | 7.5 | 8.1 | 8.0 | 8.4 |

| 4月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| モニタリングポスト | 20:00 | 20:10 | 20:20 | 20:30 | 20:40 | 20:50 | 21:00 | 21:10 | 21:20 | 21:30 | 21:40 | 21:50 | 22:00 | 22:10 | 22:20 | 22:30 | 22:40 | 22:50 | 23:00 | 23:10 | 23:20 | 23:30 | 23:40 | 23:50 |
| MP1(μ Sv/h) | 3.351 | 3.360 | 3.355 | 3.352 | 3.367 | 3.351 | 3.368 | 3.356 | 3.367 | 3.348 | 3.355 | 3.351 | 3.343 | 3.347 | 3.344 | 3.354 | 3.340 | 3.340 | 3.354 | 3.339 | 3.350 | 3.332 | 3.343 | 3.340 |
| MP2(μ Sv/h) | 2.511 | 2.493 | 2.510 | 2.514 | 2.502 | 2.507 | 2.499 | 2.509 | 2.502 | 2.496 | 2.511 | 2.512 | 2.512 | 2.501 | 2.522 | 2.500 | 2.507 | 2.499 | 2.499 | 2.498 | 2.497 | 2.501 | 2.505 | 2.496 |
| MP3(μ Sv/h) | 3.627 | 3.605 | 3.614 | 3.593 | 3.602 | 3.606 | 3.604 | 3.599 | 3.607 | 3.591 | 3.597 | 3.604 | 3.591 | 3.611 | 3.597 | 3.611 | 3.610 | 3.595 | 3.601 | 3.577 | 3.585 | 3.594 | 3.583 | 3.594 |
| MP4(μ Sv/h) | 2.831 | 2.818 | 2.823 | 2.820 | 2.828 | 2.812 | 2.828 | 2.810 | 2.821 | 2.817 | 2.815 | 2.829 | 2.810 | 2.815 | 2.821 | 2.821 | 2.830 | 2.816 | 2.816 | 2.821 | 2.802 | 2.812 | 2.808 | 2.811 |
| MP5(μ Sv/h) | 2.838 | 2.812 | 2.841 | 2.830 | 2.810 | 2.817 | 2.821 | 2.826 | 2.827 | 2.819 | 2.824 | 2.814 | 2.827 | 2.811 | 2.819 | 2.818 | 2.813 | 2.822 | 2.804 | 2.826 | 2.819 | 2.815 | 2.825 | 2.827 |
| MP6(μ Sv/h) | 2.771 | 2.782 | 2.786 | 2.775 | 2.772 | 2.781 | 2.769 | 2.782 | 2.763 | 2.763 | 2.779 | 2.770 | 2.775 | 2.780 | 2.765 | 2.771 | 2.767 | 2.772 | 2.791 | 2.756 | 2.772 | 2.770 | 2.773 | 2.787 |
| MP7(μ Sv/h) | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| 風向 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南 | 南 | 南 | 南南西 | 南南西 | 南 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 | 南南西 |
| 風速(m/s) | 9.4 | 10.5 | 10.9 | 9.8 | 9.1 | 9.4 | 9.9 | 9.4 | 9.3 | 8.8 | 7.7 | 8.9 | 8.2 | 8.4 | 7.5 | 7.7 | 8.2 | 7.9 | 7.7 | 9.9 | 10.5 | 10.5 | 9.1 | 10.1 |

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

| 4月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| モニタリングポスト | 0:00 | 0:10 | 0:20 | 0:30 | 0:40 | 0:50 | 1:00 | 1:10 | 1:20 | 1:30 | 1:40 | 1:50 | 2:00 | 2:10 | 2:20 | 2:30 | 2:40 | 2:50 | 3:00 | 3:10 | 3:20 | 3:30 | 3:40 | 3:50 |
| MP1(μSv/h) | 3.441 | 3.447 | 3.461 | 3.439 | 3.423 | 3.439 | 3.438 | 3.456 | 3.456 | 3.459 | 3.436 | 3.437 | 3.450 | 3.446 | 3.437 | 3.445 | 3.433 | 3.449 | 3.434 | 3.445 | 3.427 | 3.438 | 3.442 | 3.462 |
| MP2(μSv/h) | 2.580 | 2.572 | 2.570 | 2.557 | 2.575 | 2.564 | 2.583 | 2.597 | 2.592 | 2.579 | 2.576 | 2.575 | 2.559 | 2.580 | 2.564 | 2.559 | 2.560 | 2.577 | 2.577 | 2.557 | 2.572 | 2.592 | 2.591 | 2.636 |
| MP3(μSv/h) | 3.722 | 3.709 | 3.723 | 3.715 | 3.713 | 3.724 | 3.724 | 3.727 | 3.710 | 3.703 | 3.705 | 3.711 | 3.698 | 3.724 | 3.705 | 3.711 | 3.700 | 3.713 | 3.711 | 3.688 | 3.697 | 3.709 | 3.716 | 3.742 |
| MP4(μSv/h) | 2.900 | 2.887 | 2.904 | 2.884 | 2.887 | 2.900 | 2.899 | 2.900 | 2.918 | 2.908 | 2.883 | 2.897 | 2.893 | 2.900 | 2.896 | 2.897 | 2.894 | 2.896 | 2.890 | 2.887 | 2.874 | 2.897 | 2.891 | 2.925 |
| MP5(μSv/h) | 2.917 | 2.915 | 2.898 | 2.897 | 2.910 | 2.888 | 2.930 | 2.911 | 2.924 | 2.923 | 2.918 | 2.889 | 2.905 | 2.913 | 2.906 | 2.899 | 2.908 | 2.900 | 2.893 | 2.878 | 2.890 | 2.900 | 2.901 | 2.955 |
| MP6(μSv/h) | 2.830 | 2.825 | 2.818 | 2.825 | 2.823 | 2.827 | 2.830 | 2.823 | 2.835 | 2.833 | 2.829 | 2.824 | 2.832 | 2.824 | 2.839 | 2.821 | 2.812 | 2.830 | 2.817 | 2.808 | 2.795 | 2.835 | 2.828 | 2.830 |
| MP7(μSv/h) | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| 風向 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北北東 | 北 | 北 | 北北東 | 北北東 | 北北東 | 北北東 | 北北東 | 北 | 北 | 北北東 | 北東 | 北北東 | 北北東 | 北北東 | 北 | 北 | 北 |
| 風速(m/s) | 3.6 | 3.5 | 2.3 | 2.9 | 2.0 | 1.7 | 3.5 | 3.8 | 2.3 | 3.2 | 4.6 | 3.6 | 4.2 | 4.4 | 3.1 | 6.0 | 0.8 | 2.2 | 3.4 | 4.7 | 3.5 | 3.3 | 5.4 | 5.5 |

| 4月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| モニタリングポスト | 4:00 | 4:10 | 4:20 | 4:30 | 4:40 | 4:50 | 5:00 | 5:10 | 5:20 | 5:30 | 5:40 | 5:50 | 6:00 | 6:10 | 6:20 | 6:30 | 6:40 | 6:50 | 7:00 | 7:10 | 7:20 | 7:30 | 7:40 | 7:50 |
| MP1(μSv/h) | 3.440 | 3.430 | 3.427 | 3.427 | 3.409 | 3.431 | 3.423 | 3.414 | 3.409 | 3.417 | 3.407 | 3.398 | 3.416 | 3.409 | 3.415 | 3.400 | 3.402 | 3.409 | 3.389 | 3.409 | 3.419 | 3.408 | 3.401 | 3.409 |
| MP2(μSv/h) | 2.581 | 2.560 | 2.558 | 2.548 | 2.551 | 2.555 | 2.554 | 2.560 | 2.554 | 2.548 | 2.543 | 2.555 | 2.549 | 2.540 | 2.542 | 2.531 | 2.547 | 2.536 | 2.540 | 2.551 | 2.526 | 2.540 | 2.547 | 2.534 |
| MP3(μSv/h) | 3.705 | 3.692 | 3.672 | 3.693 | 3.678 | 3.671 | 3.689 | 3.686 | 3.674 | 3.693 | 3.693 | 3.683 | 3.667 | 3.676 | 3.667 | 3.673 | 3.666 | 3.661 | 3.664 | 3.666 | 3.668 | 3.682 | 3.659 | 3.663 |
| MP4(μSv/h) | 2.894 | 2.890 | 2.873 | 2.883 | 2.874 | 2.868 | 2.867 | 2.881 | 2.861 | 2.874 | 2.865 | 2.873 | 2.885 | 2.871 | 2.871 | 2.875 | 2.854 | 2.870 | 2.866 | 2.860 | 2.862 | 2.875 | 2.869 | 2.874 |
| MP5(μSv/h) | 2.926 | 2.886 | 2.888 | 2.893 | 2.892 | 2.883 | 2.888 | 2.870 | 2.864 | 2.887 | 2.872 | 2.891 | 2.865 | 2.875 | 2.868 | 2.873 | 2.879 | 2.877 | 2.859 | 2.884 | 2.873 | 2.875 | 2.882 | 2.871 |
| MP6(μSv/h) | 2.843 | 2.823 | 2.819 | 2.809 | 2.804 | 2.798 | 2.820 | 2.804 | 2.809 | 2.795 | 2.778 | 2.807 | 2.807 | 2.802 | 2.792 | 2.794 | 2.794 | 2.800 | 2.806 | 2.784 | 2.796 | 2.796 | 2.792 | 2.781 |
| MP7(μSv/h) | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 |
| 風向 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北北西 | 北北西 | 北 | 北北西 | 北北西 | 北 | 北北西 | 北北西 | 北 | 北 | 北 | 北北西 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北 | 北北東 |
| 風速(m/s) | 5.1 | 4.1 | 4.1 | 4.4 | 2.7 | 3.1 | 3.4 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 2.4 | 2.2 | 2.8 | 2.3 | 3.2 | 2.2 | 3.1 | 3.2 | 3.5 | 2.4 | 1.6 | 2.0 | 3.2 | 3.1 |

| 4月10日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| モニタリングポスト | 8:00 | 8:10 | 8:20 | 8:30 | 8:40 | 8:50 | 9:00 | 9:10 | 9:20 | 9:30 | 9:40 | 9:50 | 10:00 | 10:10 | 10:20 | 10:30 | 10:40 | 10:50 | 11:00 | 11:10 | 11:20 | 11:30 | 11:40 | 11:50 | |
| MP1(μSv/h) | 3.406 | 3.420 | 3.420 | 3.411 | 3.416 | 3.408 | 3.400 | 3.396 | 3.400 | 3.396 | 3.400 | 3.409 | 3.399 | 3.404 | 3.415 | 3.401 | 3.410 | 3.410 | 3.422 | 3.398 | 3.436 | 3.417 | 3.408 | 3.412 | |
| MP2(μSv/h) | 2.539 | 2.555 | 2.530 | 2.541 | 2.549 | 2.539 | 2.546 | 2.544 | 2.547 | 2.548 | 2.544 | 2.553 | 2.548 | 2.547 | 2.560 | 2.542 | 2.544 | 2.549 | 2.560 | 2.555 | 2.538 | 2.550 | 2.537 | 2.538 | |
| MP3(μSv/h) | 3.667 | 3.669 | 3.668 | 3.676 | 3.668 | 3.672 | 3.671 | 3.666 | 3.663 | 3.651 | 3.667 | 3.667 | 3.658 | 3.669 | 3.669 | 3.665 | 3.662 | 3.655 | 3.660 | 3.657 | 3.669 | 3.657 | 3.669 | 3.668 | |
| MP4(μSv/h) | 2.871 | 2.880 | 2.863 | 2.858 | 2.866 | 2.873 | 2.878 | 2.876 | 2.875 | 2.879 | 2.871 | 2.872 | 2.871 | 2.885 | 2.891 | 2.888 | 2.895 | 2.888 | 2.888 | 2.901 | 2.890 | 2.877 | 2.878 | 2.877 | |
| MP5(μSv/h) | 2.874 | 2.868 | 2.863 | 2.867 | 2.868 | 2.849 | 2.876 | 2.864 | 2.876 | 2.875 | 2.872 | 2.862 | 2.875 | 2.876 | 2.854 | 2.871 | 2.856 | 2.880 | 2.861 | 2.880 | 2.886 | 2.863 | 2.863 | 2.866 | |
| MP6(μSv/h) | 2.799 | 2.805 | 2.800 | 2.806 | 2.815 | 2.799 | 2.811 | 2.812 | 2.815 | 2.812 | 2.810 | 2.808 | 2.808 | 2.823 | 2.813 | 2.812 | 2.824 | 2.817 | 2.833 | 2.819 | 2.826 | 2.819 | 2.831 | 2.838 | |
| MP7(μSv/h) | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | 欠測 | |
| 風向 | 北北東 | 北東 | 北北東 | 北北東 | 北東 | 北東 | 北東 | 北東 | 東 | 東北東 | 東北東 | 東北東 | 東北東 | 東北東 | 東 | 東 | 東南東 | 東 | 東 | 南東 | 南東 | 南東 | 南南東 | 南 | 南東 |
| 風速(m/s) | 3.0 | 4.1 | 4.2 | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 3.1 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 2.7 | 2.9 | 2.4 | 2.0 | 1.9 | 2.7 | 2.9 | 1.9 | 2.3 | 3.0 | 3.3 | 3.0 | 2.0 | |

福島第二原子力発電所

2011/4/11
17:00現在

MP1:3.273 μ Sv/h(11日 15:00時点)
(参考値:0.035~0.054 μ Sv/h)

MP2:2.455 μ Sv/h(11日 15:00時点)
(参考値:0.042~0.062 μ Sv/h)

MP3:3.527 μ Sv/h(11日 15:00時点)
(参考値:0.036~0.052 μ Sv/h)

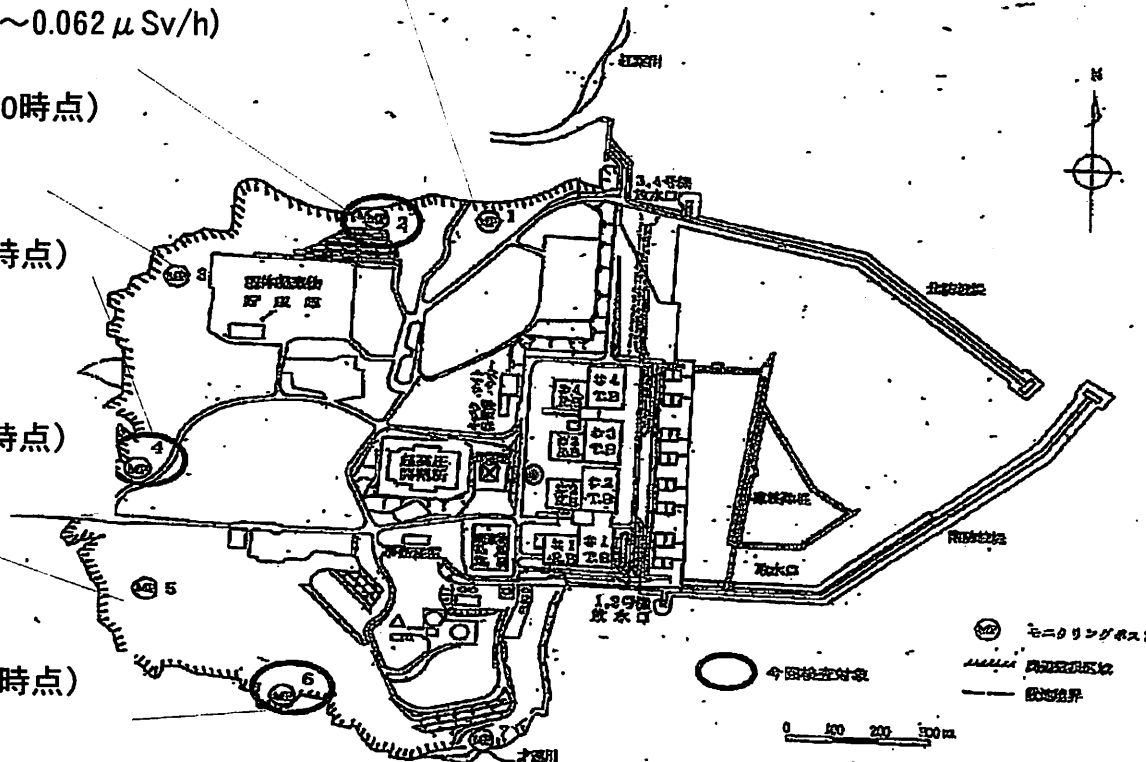
MP4:2.755 μ Sv/h(11日 15:00時点)
(参考値:0.036~0.052 μ Sv/h)

MP5:2.663 μ Sv/h(11日 15:00時点)
(参考値:0.041~0.058 μ Sv/h)

MP6:2.716 μ Sv/h(11日 15:00時点)
(参考値:0.044~0.063 μ Sv/h)

MP7: 1.960 μ Sv/h(11日 12:00時点)
(参考値:0.043~0.062 μ Sv/h)

モニタリングポスト配置図 2F



添付資料 (2)

各発電所等の環境モニタリング結果

単位: μ Sv/h

| 通常の平常値の範囲 | 会社名 | 発電所名 | 4月10日 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | 22:00 | 23:00 | |
| 0.023~0.027 | 北海道電力㈱ | 泊発電所 | 0.031 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.035 | 0.042 |
| 0.024~0.060 | 東北電力㈱ | 女川原子力発電所 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.34 |
| 0.012~0.060 | | 東通原子力発電所 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 |
| 0.033~0.050 | 東京電力㈱ | 福島第一原子力発電所* | 47.1 | 46.9 | 46.7 | 46.7 | 46.6 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.3 | 46.2 | 45.9 | 45.9 | 45.8 |
| 0.036~0.052 | | 福島第二原子力発電所 | 3.662 | 3.661 | 3.633 | 3.635 | 3.618 | 3.625 | 3.619 | 3.628 | 3.627 | 3.604 | 3.591 | 3.601 | 3.601 |
| 0.011~0.159 | | 柏崎刈羽原子力発電所 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.067 | 0.065 | 0.066 | 0.066 | 0.066 | 0.065 | 0.067 | 0.066 | 0.065 | 0.066 |
| 0.036~0.053 | 日本原子力発電㈱ | 東海第二発電所 | 0.419 | 0.421 | 0.420 | 0.416 | 0.416 | 0.414 | 0.414 | 0.413 | 0.414 | 0.414 | 0.410 | 0.411 | 0.412 |
| 0.039~0.110 | | 敦賀発電所 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.074 | 0.077 | 0.076 | 0.076 |
| 0.064~0.108 | 中部電力㈱ | 浜岡原子力発電所 | 0.043 | 0.043 | 0.044 | 0.043 | 0.044 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 |
| 0.0207~0.132 | 北陸電力㈱ | 志賀原子力発電所 | 0.032 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.033 |
| 0.028~0.130 | 中国電力㈱ | 島根原子力発電所 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 0.070~0.077 | | 美浜発電所 | 0.073 | 0.072 | 0.072 | 0.074 | 0.072 | 0.073 | 0.074 | 0.073 | 0.075 | 0.075 | 0.074 | 0.073 | 0.073 |
| 0.045~0.047 | 関西電力㈱ | 高浜発電所 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.043 | 0.042 | 0.043 |
| 0.036~0.040 | | 大飯発電所 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.033 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.036 |
| 0.011~0.080 | 四国電力㈱ | 伊方発電所 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 0.023~0.087 | 九州電力㈱ | 玄海原子力発電所 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 |
| 0.034~0.120 | | 川内原子力発電所 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.038 | 0.036 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.040 | 0.040 |
| 0.009~0.069 | 日本原燃(株) | 六ヶ所 再処理事業所 | 0.017 | 0.016 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.016 |
| 0.009~0.071 | | 六ヶ所 埋設事業所 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 |

*福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置の変更が生じることもございます。

| 通常の平常値の範囲 | 会社名 | 発電所名 | 4月11日 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0:00 | 1:00 | 2:00 | 3:00 | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | |
| 0.023~0.027 | 北海道電力㈱ | 泊発電所 | 0.037 | 0.040 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.032 |
| 0.024~0.060 | 東北電力㈱ | 女川原子力発電所 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 0.012~0.060 | | 東通原子力発電所 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.018 | 0.017 | | |
| 0.033~0.050 | 東京電力㈱ | 福島第一原子力発電所* | 45.7 | 45.6 | 45.5 | 45.3 | 45.2 | 45.2 | 44.8 | 44.9 | 46.4 | 45.2 | | | |
| 0.036~0.052 | | 福島第二原子力発電所 | 3.594 | 3.587 | 3.578 | 3.573 | 3.559 | 3.564 | 3.552 | 3.546 | 3.562 | 3.549 | | | |
| 0.011~0.159 | | 柏崎刈羽原子力発電所 | 0.067 | 0.066 | 0.066 | 0.066 | 0.067 | 0.065 | 0.066 | 0.067 | 0.066 | 0.066 | 0.066 | | |
| 0.036~0.053 | 日本原子力発電㈱ | 東海第二発電所 | 0.411 | 0.411 | 0.410 | 0.409 | 0.408 | 0.407 | 0.406 | 0.408 | 0.412 | 0.412 | | | |
| 0.039~0.110 | | 敦賀発電所 | 0.075 | 0.076 | 0.074 | 0.077 | 0.074 | 0.076 | 0.075 | 0.075 | 0.077 | 0.077 | | | |
| 0.064~0.108 | 中部電力㈱ | 浜岡原子力発電所 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.044 | 0.043 | 0.044 | 0.043 | | | |
| 0.0207~0.132 | 北陸電力㈱ | 志賀原子力発電所 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.032 | | | |
| 0.028~0.130 | 中国電力㈱ | 島根原子力発電所 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.031 | 0.030 | | | |
| 0.070~0.077 | | 美浜発電所 | 0.073 | 0.075 | 0.074 | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.075 | 0.075 | 0.075 | 0.075 | | | |
| 0.045~0.047 | 関西電力㈱ | 高浜発電所 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 | | | |
| 0.036~0.040 | | 大飯発電所 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | | | |
| 0.011~0.080 | 四国電力㈱ | 伊方発電所 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | | | |
| 0.023~0.087 | 九州電力㈱ | 玄海原子力発電所 | 0.026 | 0.026 | 0.024 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | | | |
| 0.034~0.120 | | 川内原子力発電所 | 0.038 | 0.041 | 0.038 | 0.037 | 0.038 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | | | |
| 0.009~0.069 | 日本原燃(株) | 六ヶ所 再処理事業所 | 0.017 | 0.016 | 0.017 | 0.016 | 0.017 | 0.020 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | | | |
| 0.009~0.071 | | 六ヶ所 埋設事業所 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 | | | |

*福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置の変更が生じることもございます。

4/11(月) 9時時点

東京電力福島第一原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取場所: 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)

採取方法: 海水を汲みあげ採取

測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 核種 | 3月31日 8:40 | | 3月31日 14:00 | | 4月1日 8:20 | | 4月1日 14:00 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | |
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 7.4E+01 | 1900 | 8.7E+01 | 2200 | 7.1E+01 | 1800 | 3.8E+01 | 950 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 2.1E+01 | 350 | 2.5E+01 | 420 | 2.2E+01 | 370 | 1.1E+01 | 180 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 2.1E+01 | 230 | 2.5E+01 | 280 | 2.2E+01 | 240 | 1.1E+01 | 120 | 9.0E-02 |

| 核種 | 4月2日 8:30 | | 4月2日 13:20 | | 4月3日 8:40 | | 4月3日 13:50 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | |
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 6.0E-01 | 15 | 4.4E-01 | 11 | 2.9E+01 | 720 | 2.5E+01 | 630 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 1.1E+00 | 18 | 5.1E-01 | 8.4 | 1.1E+01 | 190 | 1.0E+01 | 170 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 1.1E+00 | 12 | 5.1E-01 | 5.6 | 1.1E+01 | 130 | 1.0E+01 | 110 | 9.0E-02 |

採取場所: 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)

採取方法: 海水を汲みあげ採取

測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 核種 | 4月4日 9:00 | | 4月4日 14:20 | | 4月5日 8:55 | | 4月5日 14:10 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度(Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | |
| | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| I-131 | 1.1E+01 | 280 | 4.1E+01 | 1000 | 1.6E+01 | 400 | 1.1E+01 | 280 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 5.1E+00 | 85 | 1.9E+01 | 320 | 7.7E+00 | 130 | 5.3E+00 | 88 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 5.1E+00 | 57 | 1.9E+01 | 210 | 7.8E+00 | 87 | 5.4E+00 | 60 | 9.0E-02 |

| 核種 | 4月6日 8:30 | | 4月6日 14:05 | | 4月7日 8:30 | | 4月7日 14:00 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度(Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点) | | |
| | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| I-131 | 3.2E+00 | 80 | 3.7E+00 | 93 | 2.2E+00 | 55 | 1.7E+00 | 43 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 2.1E+00 | 35 | 2.4E+00 | 40 | 1.7E+00 | 28 | 1.8E+00 | 30 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 2.0E+00 | 22 | 2.5E+00 | 28 | 1.7E+00 | 19 | 1.8E+00 | 20 | 9.0E-02 |

採取場所: 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

| 核種 | 4月8日 8:55 | | 4月8日 13:55 | | 4月9日 8:20 | | 4月9日 13:30 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 1.9E+01 | 480 | 1.9E+00 | 48 | 6.1E+00 | 150 | 7.0E+00 | 180 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 1.2E+01 | 200 | 1.9E+00 | 32 | 4.3E+00 | 72 | 4.9E+00 | 82 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 1.2E+01 | 130 | 1.9E+00 | 21 | 4.4E+00 | 49 | 5.0E+00 | 56 | 9.0E-02 |

| 核種 | | | | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | | | | | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | | | | | | | | | 9.0E-02 |

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

| 核種 | 3月31日 8:20 | | 3月31日 13:40 | | 4月1日 8:40 | | 4月1日 14:15 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 4.5E+01 | 1100 | 8.3E+01 | 2100 | 1.2E+02 | 3000 | 7.5E+01 | 1900 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 1.2E+01 | 200 | 2.6E+01 | 430 | 3.7E+01 | 620 | 2.4E+01 | 400 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 1.2E+01 | 130 | 2.6E+01 | 290 | 3.7E+01 | 410 | 2.5E+01 | 280 | 9.0E-02 |

| 核種 | 4月2日 8:50 | | 4月2日 13:40 | | 4月3日 9:00 | | 4月3日 14:05 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 5.3E+01 | 1300 | 3.3E+01 | 820 | 1.2E+01 | 300 | 9.6E+00 | 240 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 2.1E+01 | 350 | 1.3E+01 | 220 | 5.0E+00 | 83 | 3.7E+00 | 62 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 2.1E+01 | 230 | 1.3E+01 | 150 | 5.0E+00 | 56 | 3.7E+00 | 41 | 9.0E-02 |

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)

採取方法: 海水を汲みあげ採取

測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 核種 | 4月4日 9:25 | | 4月4日 14:40 | | 4月5日 9:15 | | 4月5日 14:30 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度(Bq/cm ³) |
|--------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| I-131 | 5.3E+00 | 130 | 5.3E+00 | 130 | 2.4E+01 | 600 | 1.6E+01 | 400 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 2.3E+00 | 38 | 2.5E+00 | 42 | 1.3E+01 | 220 | 7.5E+00 | 130 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 2.3E+00 | 26 | 2.6E+00 | 29 | 1.3E+01 | 140 | 7.7E+00 | 86 | 9.0E-02 |

| 核種 | 4月6日 8:55 | | 4月6日 14:25 | | 4月7日 8:50 | | 4月7日 14:20 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度(Bq/cm ³) |
|--------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| I-131 | 2.4E+01 | 600 | 4.1E+01 | 1000 | 1.1E+02 | 2800 | 3.2E+01 | 800 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 1.4E+01 | 230 | 2.3E+01 | 380 | 6.7E+01 | 1100 | 2.0E+01 | 330 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 1.4E+01 | 160 | 2.4E+01 | 270 | 6.8E+01 | 760 | 2.0E+01 | 220 | 9.0E-02 |

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

| 核種 | 4月8日 9:15 | | 4月8日 14:25 | | 4月9日 8:40 | | 4月9日 13:50 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 5.0E+01 | 1300 | 4.6E+01 | 1200 | 1.3E+01 | 330 | 7.0E+00 | 180 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 3.4E+01 | 570 | 2.9E+01 | 480 | 9.8E+00 | 160 | 5.4E+00 | 90 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 3.4E+01 | 380 | 2.9E+01 | 320 | 9.8E+00 | 110 | 5.4E+00 | 60 | 9.0E-02 |

| 核種 | | | | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I-131 | | | | | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | | | | | | | | | 9.0E-02 |

東京電力福島第二原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取場所: 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 検出核種 (半減期) | 3月31日 10:00 | | 4月1日 9:50 | | 4月2日 9:55 | | 4月3日 9:35 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 1.5E+00 | 38 | 1.1E+00 | 28 | 5.4E-01 | 14.0 | 2.8E-01 | 6.9 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 3.6E-01 | 6.0 | 3.0E-01 | 5.0 | 1.7E-01 | 2.9 | 9.9E-02 | 1.7 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 3.6E-01 | 4.0 | 2.9E-01 | 3.2 | 1.8E-01 | 2.0 | 9.2E-02 | 1.0 | 9.0E-02 |

| 検出核種 (半減期) | 4月4日 9:50 | | 4月5日 9:45 | | 4月6日 9:05 | | 4月7日 9:55 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 5.5E-01 | 13.8 | 3.1E+00 | 78 | 2.2E+00 | 55 | 1.8E+00 | 45.0 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 2.2E-01 | 3.7 | 1.4E+00 | 23.3 | 1.1E+00 | 18 | 9.8E-01 | 16.0 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 2.4E-01 | 2.7 | 1.4E+00 | 15.6 | 1.1E+00 | 12 | 1.0E+00 | 11.0 | 9.0E-02 |

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 検出核種 (半減期) | 4月8日 9:05 | | 4月9日 8:30 | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| | 2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km) | | 2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km) | | | | | | |
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | | | | | |
| I-131 | 1.4E+00 | 35 | 1.0E+00 | 25 | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 9.0E-01 | 15 | 7.1E-01 | 12 | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 8.8E-01 | 9.8 | 7.1E-01 | 7.9 | | | | | 9.0E-02 |

| 検出核種 (半減期) | | | | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | | | | | | | | | 9.0E-02 |

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 2F岩浜海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点)
 採取方法: 海水をくみ上げ採取
 測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---------|
| 核種 (半減期) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 3月31日 9:15 | 2F岩浜海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点) | 2F岩浜海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点) | 2F岩浜海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点) | 2F岩浜海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点) | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) | |
| | | 8.0E-01 | 20 | 8.3E-01 | 21 | 1.4E-01 | 3.5 | 7.9E-02 |
| | | 1.6E-01 | 2.7 | 2.0E-01 | 3.3 | 5.1E-02 | 0.86 | 1.8E-02 |
| | | 1.8E-01 | 2.0 | 1.9E-01 | 2.1 | 4.4E-02 | 0.49 | 2.8E-02 |
| I-131 | Cs-134 | Cs-137 | 4月1日 9:00 | 4月2日 9:00 | 4月3日 8:50 | 4月7日 9:10 | 4月7日 9:10 | |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---------|
| 核種 | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 4月4日 8:40 | 2F岩浜海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点) | 2F岩浜海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点) | 2F岩浜海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点) | 2F岩浜海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点) | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) | |
| | | 7.1E-02 | 1.8 | 3.7E+00 | 92.5 | 2.6E+00 | 65 | 2.0E+00 |
| | | 2.0E-02 | 0.33 | 1.4E+00 | 23.33 | 1.1E+00 | 18 | 1.0E+00 |
| | | 2.5E-02 | 0.28 | 1.4E+00 | 15.56 | 1.1E+00 | 12 | 9.9E-01 |
| I-131 | Cs-134 | Cs-137 | 4月5日 8:50 | 4月6日 8:35 | 4月7日 9:10 | 4月7日 9:10 | 4月7日 9:10 | |

※ 0.0E-02は、0.0×10-02と同じ意味である。

採取場所: 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 検出核種 (半減期) | 4月8日 8:10 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点) | | 4月9日 8:00 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点) | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|---|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | | | | | |
| I-131 | 1.2E+00 | 30 | 9.8E-01 | 25 | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 6.6E-01 | 11 | 6.3E-01 | 11 | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 6.7E-01 | 7.4 | 6.1E-01 | 6.8 | | | | | 9.0E-02 |

| 核種 | | | | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | | | | | | | | | 9.0E-02 |

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

東京電力福島第二原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取場所: 1F敷地沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 核種 | 4月2日 14:03 1F敷地沖合約15km付近 | | 4月3日 12:39 1F敷地沖合約15km付近 | | 4月4日 12:29 1F敷地沖合約15km付近 | | 4月5日 13:33 1F敷地沖合約15km付近 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 1.1E-01 | 2.7 | 1.5E-01 | 3.7 | 1.9E-01 | 4.8 | 1.9E-01 | 4.8 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 2.3E-02 | 0.39 | 3.4E-02 | 0.57 | 5.2E-02 | 0.87 | 7.6E-02 | 1.3 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 2.6E-02 | 0.29 | 3.9E-02 | 0.43 | 6.4E-02 | 0.71 | 7.7E-02 | 0.86 | 9.0E-02 |

| 核種 | 4月5日 15:45 1F敷地沖合約15km付近 | | 4月6日 11:38 1F敷地沖合約15km付近 | | 4月6日 12:29 1F敷地沖合約15km付近 | | 4月7日 9:36 1F敷地沖合約15km付近 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 1.0E-01 | 2.5 | 2.3E-01 | 5.8 | 2.1E-01 | 5.3 | 9.9E-02 | 2.5 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 4.9E-02 | 0.8 | 1.2E-01 | 2.00 | 8.9E-02 | 1.5 | 4.2E-02 | 0.7 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 4.5E-02 | 0.50 | 1.3E-01 | 1.4 | 1.0E-01 | 1.1 | 4.2E-02 | 0.47 | 9.0E-02 |

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 2F敷地沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 検出核種 (半減期) | 4月2日 13:35 | | 4月3日 12:20 | | 4月4日 12:10 | | 4月5日 13:15 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| | 2F敷地沖合約15km付近 | | 2F敷地沖合約15km付近 | | 2F敷地沖合約15km付近 | | 2F敷地沖合約15km付近 | | |
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 1.1E-01 | 2.8 | 7.7E-02 | 1.9 | 8.5E-02 | 2.1 | 7.2E-02 | 1.8 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 1.9E-02 | 0.32 | | | 2.7E-02 | 0.45 | 2.3E-02 | 0.38 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 2.5E-02 | 0.28 | 1.8E-02 | 0.20 | 1.9E-02 | 0.21 | | | 9.0E-02 |

| 核種 | 4月5日 16:14 | | 4月6日 12:12 | | 4月6日 12:52 | | 4月7日 9:08 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| | 2F敷地沖合約15km付近 | | 2F敷地沖合約15km付近 | | 2F敷地沖合約15km付近 | | 2F敷地沖合約15km付近 | | |
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 9.6E-02 | 2.4 | 9.2E-02 | 2.3 | 2.5E-02 | 0.63 | 4.0E-02 | 1.0 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 2.5E-02 | 0.42 | 3.7E-02 | 0.62 | | | 1.1E-02 | 0.2 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 2.2E-02 | 0.24 | 3.7E-02 | 0.41 | | | 1.3E-02 | 0.1 | 9.0E-02 |

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁻⁰と同じ意味である。

採取場所: 2F敷地沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 検出核種 (半減期) | 4月7日 10:24 2F敷地沖合約15km付近 | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度に対する割合 (①/③) | | | | | |
| I-131 | 4.6E-02 | 1.20 | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 1.9E-02 | 0.3 | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 1.9E-02 | 0.2 | | | | | 9.0E-02 |

| 核種 | | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | | | | | | | 9.0E-02 |

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 岩沢海岸沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1, 000秒

| 検出核種 (半減期) | 4月2日 13:12 岩沢海岸沖合約15km付近 | | 4月3日 12:02 岩沢海岸沖合約15km付近 | | 4月4日 11:55 岩沢海岸沖合約15km付近 | | 4月5日 13:00 岩沢海岸沖合約15km付近 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 7.6E-02 | 1.9 | 4.6E-02 | 1.1 | 4.7E-02 | 1.2 | 6.0E-02 | 1.5 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | 1.8E-02 | 0.3 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | | | | | | | | | 9.0E-02 |

| 核種 | 4月5日 16:53 岩沢海岸沖合約15km付近 | | 4月6日 12:44 岩沢海岸沖合約15km付近 | | 4月6日 13:15 岩沢海岸沖合約15km付近 | | 4月7日 8:43 岩沢海岸沖合約15km付近 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 1.8E-01 | 4.5 | | | 2.4E-02 | 0.6 | 5.3E-02 | 1.3 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 3.1E-01 | 5.2 | | | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 3.2E-01 | 3.6 | | | | | | | 9.0E-02 |

* 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所:岩沢海岸沖合約15km付近

測定方法:試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間:1,000秒

| 検出核種 (半減期) | 4月7日 9:52 岩沢海岸沖合約15km付近 | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|---|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | | | | | |
| I-131 | 5.6E-02 | 1.40 | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 2.2E-02 | 0.4 | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | | | | | | | 9.0E-02 |

| 核種 | | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 |
|--------|--|--|--|--|--|--|------------------|
| | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | | | | | | | 9.0E-02 |

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 請戸川沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 検出核種 (半減期) | 4月5日 13:48 請戸川沖合約15km付近 | | 4月6日 11:10 請戸川沖合約15km付近 | | 4月6日 11:54 請戸川沖合約15km付近 | | 4月7日 10:02 請戸川沖合約15km付近 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 2.0E-01 | 5.0 | 4.2E-01 | 11 | 3.8E-01 | 9.5 | 1.6E-01 | 4.0 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 6.5E-02 | 1.1 | 1.9E-01 | 3.2 | 1.8E-01 | 3.0 | 9.3E-02 | 1.6 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 7.1E-02 | 0.79 | 2.0E-01 | 2.2 | 1.9E-01 | 2.1 | 8.100E-02 | 0.9 | 9.0E-02 |

| 核種 | | | | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|
| | | | | | | | | | |
| I-131 | | | | | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | | | | | | | | | 9.0E-02 |

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所: 広野町沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

| 検出核種 (半減期) | 4月5日 12:44 | | 4月6日 13:18 | | 4月6日 13:37 | | 4月7日 8:14 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| | 広野町沖合約15km付近 | | 広野町沖合約15km付近 | | 広野町沖合約15km付近 | | 広野町沖合約15km付近 | | |
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 9.8E-02 | 2.5 | 3.1E-02 | 0.78 | | | 3.0E-02 | 0.8 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 5.7E-02 | 1.0 | 1.2E-02 | 0.20 | | | 8.5E-03 | 0.1 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 5.9E-02 | 0.66 | 1.4E-02 | 0.16 | | | 7.3E-03 | 0.1 | 9.0E-02 |

| 核種 | 4月7日 9:15 | | | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|--------|---------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| | 広野町沖合約15km付近 | | | | | | | | |
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | | | | | | | |
| I-131 | 4.8E-02 | 1.20 | | | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | 2.8E-02 | 0.47 | | | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 2.4E-02 | 0.27 | | | | | | | 9.0E-02 |

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所:南相馬市沖合約15km付近

測定方法:試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間:1,000秒

| 検出核種 (半減期) | 4月5日 14:03 南相馬市沖合約15km付近 | | 4月6日 10:41 南相馬市沖合約15km付近 | | 4月6日 11:30 南相馬市沖合約15km付近 | | 4月7日 10:30 南相馬市沖合約15km付近 | | ③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³) |
|---------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|
| | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | ①放射能濃度 (Bq/cm ³) | 水中濃度限度 に対する割合 (①/③) | |
| I-131 | 5.7E-02 | 1.4 | 6.6E-02 | 1.7 | 2.4E-02 | 0.60 | 3.7E-01 | 9.3 | 4.0E-02 |
| Cs-134 | | | 4.5E-02 | 0.75 | | | 2.0E-01 | 3.3 | 6.0E-02 |
| Cs-137 | 1.8E-02 | 0.2 | 4.6E-02 | 0.51 | | | 2.1E-01 | 2.3 | 9.0E-02 |

| 核種 | | | | | | | | | ③周辺監視区域外の水中の |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|
| I-131 | | | | | | | | | 4.0E-02 |
| Cs-134 | | | | | | | | | 6.0E-02 |
| Cs-137 | | | | | | | | | 9.0E-02 |

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

福島第一 物揚場前および2号機、4号機スクリーン海水核種分析結果

(データ集約:4/10)

| 採取場所 | 1F 物揚場前海水 | | 1F 2号機スクリーン海水 | | 1F 4号機スクリーン海水 | | ②炉規則告示 濃度限度Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度) |
|------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|--|
| 試料採取日 時刻 | 平成23年4月9日 7時15分 | | 平成23年4月9日 7時40分 | | 平成23年4月9日 7時30分 | | |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | ①試料濃度 (Bq/cm ³) | 倍率 (①/②) | |
| I-131 (約8日) | 2.0E+02 | 5,000 | 3.1E+02 | 7,800 | 2.8E+02 | 7,000 | 4E-02 |
| Cs-134 (約2年) | 1.5E+02 | 2,500 | 2.3E+02 | 3,800 | 2.1E+02 | 3,500 | 6E-02 |
| Cs-137 (約30年) | 1.5E+02 | 1,700 | 2.3E+02 | 2,600 | 2.1E+02 | 2,300 | 9E-02 |

※ 〇.〇E+〇とは、〇.〇×10^{+〇}と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中

1. 採取・測定条件

| | | | | | |
|------|-------|----------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 試料採取 | 場所 | 福島第一 西門 | | | |
| | 日時 | 3/31 2:00~2:20 | 4/1 2:00~2:20 | 4/2 2:00~2:20 | 4/3 2:03~2:23 |
| | 採取方法 | モニタリングカーにてダスト採取 | | | |
| | 風向・風速 | WSW 0.8m/s (2:00現在) | WNW 0.9m/s (2:00現在) | NW 0.4m/s (2:00現在) | WNW 0.6m/s (2:10現在) |
| 試料測定 | 日時 | 3/31 12:26~ | 4/1 10:39~ | 4/2 10:28~ | 4/3 16:36~ |
| | 測定方法 | 試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析 | | | |
| | 測定時間 | 1,000s | | | |

2. 結果

| | 核種 | 3/31採取分 | | 4/1採取分 | | 4/2採取分 | | 4/3採取分 | | ③放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度(Bq/cm3)※ |
|-----|--------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|
| | | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| 揮発性 | I-131 | 6.4E-04 | 0.64 | 2.5E-04 | 0.25 | 4.3E-04 | 0.43 | 2.3E-04 | 0.23 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 4.2E-05 | 0.02 | 3.6E-05 | 0.02 | 3.9E-05 | 0.02 | 2.8E-05 | 0.01 | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 4.5E-05 | 0.02 | 3.4E-05 | 0.01 | 3.7E-05 | 0.01 | 3.1E-05 | 0.01 | 3.0E-03 |
| 粒子状 | I-131 | 1.9E-04 | 0.19 | 1.1E-04 | 0.11 | 2.1E-04 | 0.21 | 1.1E-04 | 0.11 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 3.3E-05 | 0.02 | 2.0E-05 | 0.01 | 1.9E-05 | 0.01 | 1.6E-05 | 0.01 | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 3.6E-05 | 0.01 | 2.0E-05 | 0.01 | 2.0E-05 | 0.01 | 1.6E-05 | 0.01 | 3.0E-03 |

※ 人が呼吸する空気中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

福島第一原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

| | | | | | |
|------|-------|----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 試料採取 | 場所 | 福島第一 西門 | | | |
| | 日時 | 4/4 2:22～2:42 | 4/5 2:02～2:22 | 4/6 2:00～2:20 | 4/7 2:00～2:20 |
| | 採取方法 | モニタリングカーにてダスト採取 | | | |
| | 風向・風速 | WNW 0.7m/s (2:30現在) | W 0.6m/s (2:10現在) | W 0.6m/s (2:00現在) | WSW 0.6m/s (2:00現在) |
| 試料測定 | 日時 | 4/4 13:11～ | 4/5 13:13～ | 4/6 11:22～ | 4/7 12:28～ |
| | 測定方法 | 試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析 | | | |
| | 測定時間 | 2,000s | 1,000s | 1,000s | 揮発性1,000s 粒子状2,000s |

2. 結果

| | 核種 | 4/4採取分 | | 4/5採取分 | | 4/6採取分 | | 4/7採取分 | | ③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※ |
|-----|--------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|
| | | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| 揮発性 | I-131 | 2.0E-04 | 0.20 | 4.2E-04 | 0.42 | 2.0E-04 | 0.20 | 7.8E-04 | 0.78 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 2.5E-05 | 0.01 | 2.1E-05 | 0.01 | ND | - | 7.5E-06 | 0.00 | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 2.8E-05 | 0.01 | 2.1E-05 | 0.01 | ND | - | ND | - | 3.0E-03 |
| 粒子状 | I-131 | 1.0E-04 | 0.10 | 2.2E-04 | 0.22 | 6.7E-05 | 0.07 | 1.7E-04 | 0.17 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 1.5E-05 | 0.01 | 3.1E-05 | 0.02 | 9.3E-06 | 0.00 | 1.5E-04 | 0.08 | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 1.6E-05 | 0.01 | 3.1E-05 | 0.01 | 7.7E-06 | 0.00 | 1.5E-04 | 0.05 | 3.0E-03 |

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

福島第一原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

| | | | | |
|------|------|------------------|------------------|--|
| 試料採取 | 場所 | 福島第一 西門 | | |
| | 日時 | 4/8 2:01~2:21 | 4/9 1:59~2:19 | |
| | 採取方法 | モニタリングカーにてダスト採取 | | |

2. 結果

| | 核種 | 4/8採取分 | | 4/9採取分 | | ③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※ |
|-----|--------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|
| | | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| 揮発性 | I-131 | 2.1E-04 | 0.21 | 1.5E-04 | 0.15 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 1.3E-05 | 0.01 | 1.3E-05 | 0.01 | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 1.4E-05 | 0.00 | ND | - | 3.0E-03 |
| 粒子状 | I-131 | 8.7E-05 | 0.09 | 8.0E-05 | 0.08 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 9.6E-06 | 0.00 | 7.1E-06 | 0.00 | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 9.0E-06 | 0.00 | 9.1E-06 | 0.00 | 3.0E-03 |

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

| | | | | | | | |
|------|------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 試料採取 | 場所 | 福島第二 MP-1 | | | | | |
| | 日時 | 3/31 10:07~10:15 | 3/31 14:45~14:53 | 4/1 10:41~10:49 | 4/1 15:54~16:02 | 4/2 9:36~9:44 | 4/2 15:38~15:46 |
| | 採取方法 | モニタリングカーにてダスト採取 | | | | | |
| 試料測定 | 日時 | 3/31 13:02~ | 3/31 18:21~ | 4/1 12:59~ | 4/1 18:18~ | 4/2 11:09~ | 4/2 17:48~ |
| | 測定方法 | Ge半導体型核種分析装置にて分析 | | | | | |
| | 測定時間 | 1000s | 1000s | 1000s | 1000s | 1000s | 1000s |

2. 結果

| | 核種 | 3/31採取分① | | 3/31採取分② | | 4/1採取分① | | 4/1採取分② | | 4/2採取分① | | 4/2採取分② | | ③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※ |
|-----|--------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|
| | | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| 揮発性 | I-131 | 1.6E-04 | 0.16 | 1.5E-04 | 0.15 | 1.1E-04 | 0.11 | 1.1E-04 | 0.11 | 9.2E-05 | 0.09 | 6.9E-05 | 0.07 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 6.9E-05 | 0.03 | 6.8E-05 | 0.03 | 5.2E-05 | 0.03 | 4.6E-05 | 0.02 | 4.9E-05 | 0.02 | ND | - | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 7.3E-05 | 0.02 | 6.9E-05 | 0.02 | 5.3E-05 | 0.02 | 5.1E-05 | 0.02 | 5.6E-05 | 0.02 | 2.0E-05 | 0.01 | 3.0E-03 |
| 粒子状 | I-131 | 1.3E-04 | 0.13 | 7.8E-05 | 0.08 | 4.8E-05 | 0.05 | 5.3E-05 | 0.05 | 5.3E-05 | 0.05 | 3.7E-05 | 0.04 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 7.3E-05 | 0.04 | 4.2E-05 | 0.02 | 2.8E-05 | 0.01 | 3.3E-05 | 0.02 | 2.8E-05 | 0.01 | 3.2E-05 | 0.02 | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 7.1E-05 | 0.02 | 4.3E-05 | 0.01 | 2.9E-05 | 0.01 | 3.0E-05 | 0.01 | 2.9E-05 | 0.01 | 3.3E-05 | 0.01 | 3.0E-03 |

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

| | | | | | | | |
|------|------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 試料採取 | 場所 | 福島第二 MP-1 | | | | | |
| | 日時 | 4/3 10:26~10:34 | 4/3 16:19~16:27 | 4/4 9:29~9:37 | 4/4 16:06~16:14 | 4/5 9:13~9:21 | 4/5 16:04~16:12 |
| 試料測定 | 採取方法 | モニタリングカーにてダスト採取 | | | | | |
| | 日時 | 4/3 19:37~ | 4/3 17:40~ | 4/4 10:39~ | 4/4 18:08~ | 4/5 10:26~ | 4/5 19:08~ |
| | 測定方法 | Ge半導体型核種分析装置にて分析 | | | | | |
| | 測定時間 | 揮発性1000s 粒子状2000s | 1000s | 1000s | 2000s | 1000s | 2000s |

2. 結果

| | 核種 | 4/3採取分① | | 4/3採取分② | | 4/4採取分① | | 4/4採取分② | | 4/5採取分① | | 4/5採取分② | | ③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※ |
|-----|--------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|
| | | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| 揮発性 | I-131 | 3.9E-05 | 0.04 | 8.2E-05 | 0.08 | 4.2E-05 | 0.04 | 5.4E-05 | 0.05 | 3.8E-05 | 0.04 | 6.8E-05 | 0.07 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | ND | - | 4.1E-05 | 0.02 | ND | - | 3.7E-05 | 0.02 | ND | - | 3.2E-05 | 0.02 | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | ND | - | 4.5E-05 | 0.02 | ND | - | 3.8E-05 | 0.01 | ND | - | 3.7E-05 | 0.01 | 3.0E-03 |
| 粒子状 | I-131 | 2.9E-05 | 0.03 | 3.7E-05 | 0.04 | 2.3E-05 | 0.02 | 3.9E-05 | 0.04 | 5.1E-05 | 0.05 | 3.4E-05 | 0.03 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 2.2E-05 | 0.01 | 2.8E-05 | 0.01 | ND | - | 2.5E-05 | 0.01 | 2.4E-05 | 0.01 | 2.2E-05 | 0.01 | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 2.1E-05 | 0.01 | 2.2E-05 | 0.01 | ND | - | 2.5E-05 | 0.01 | 2.1E-05 | 0.01 | 2.0E-05 | 0.01 | 3.0E-03 |

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

| | | | | | |
|------|-------|------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| 試料採取 | 場所 | 福島第二 MP-1 | | | |
| | 日時 | 4/6 9:29~9:41 | 4/6 15:50~15:58 | 4/7 9:43~9:50 | 4/7 16:09~16:17 |
| | 採取方法 | モニタリングカーにてダスト採取 | | | |
| | 風向・風速 | — | — | — | — |
| 試料測定 | 日時 | 4/6 12:28~ | 4/6 20:34~ | 4/7 11:08~ | 4/7 19:40~ |
| | 測定方法 | Ge半導体型核種分析装置にて分析 | | | |
| | 測定時間 | 1000s | 揮発性1000s 粒子状2000s | 1000s | 1000s |

2. 結果

| | 核種 | 4/6採取分① | | 4/6採取分① | | 4/7採取分② | | 4/7採取分② | | ③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※ |
|-----|--------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|
| | | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| 揮発性 | I-131 | 5.7E-05 | 0.06 | ND | — | 3.1E-05 | 0.03 | 1.6E-05 | 0.02 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 3.4E-05 | 0.02 | ND | — | 1.0E-05 | 0.01 | ND | — | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 3.8E-05 | 0.01 | ND | — | 1.4E-05 | 0.00 | ND | — | 3.0E-03 |
| 粒子状 | I-131 | 4.5E-05 | 0.05 | 3.0E-05 | 0.03 | 1.0E-05 | 0.01 | 5.8E-05 | 0.06 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | 2.4E-05 | 0.01 | 1.8E-05 | 0.01 | ND | — | 2.5E-05 | 0.01 | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | 2.9E-05 | 0.01 | 1.9E-05 | 0.01 | ND | — | 2.6E-05 | 0.01 | 3.0E-03 |

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

| | | | | | |
|------|------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 試料採取 | 場所 | 福島第二 MP-1 | | | |
| | 日時 | 4/8 9:33~9:41 | 4/8 15:28~15:36 | 4/9 9:07~9:14 | 4/9 15:38~15:45 |
| | 採取方法 | モニタリングカーにてダスト採取 | | | |

2. 結果

| | 核種 | 4/8採取分① | | 4/8採取分② | | 4/9採取分① | | 4/9採取分② | | ③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※ |
|-----|--------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------|
| | | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | ①放射能濃度(Bq/cm3) | 空气中濃度限度に対する割合(①/③) | |
| 揮発性 | I-131 | 2.6E-05 | 0.03 | 1.6E-05 | 0.02 | 4.4E-05 | 0.04 | 1.7E-05 | 0.02 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | ND | - | ND | - | 2.0E-05 | 0.01 | ND | - | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | ND | - | ND | - | 2.0E-05 | 0.01 | ND | - | 3.0E-03 |
| 粒子状 | I-131 | 1.5E-05 | 0.02 | 1.0E-05 | 0.01 | 2.7E-05 | 0.03 | 1.1E-05 | 0.01 | 1.0E-03 |
| | Cs-134 | ND | - | ND | - | 1.1E-05 | 0.01 | ND | - | 2.0E-03 |
| | Cs-137 | ND | - | ND | - | 1.1E-05 | 0.00 | ND | - | 3.0E-03 |

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。