福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

| | A排水路 | | | | | | | | 物揚場排水路 | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|----------|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | 初扬场排小岭 | | | | | | | |
| 採取日 | 5月17日 | 5月18日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | | | 5月17日 | 5月18日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | | | | |
| 採取時刻 | 7:51 | 7:55 | 7:55 | 7:55 | 8:15 | | | 7:55 | 7:50 | 8:00 | 7:50 | 8:20 | | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 62.5 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 62.5 | | | | |
| 流量(m³/秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | | |
| Cs-134(約2年) | 0.75 | 0.66 | 0.67 | 0.67 | ND(0.51) | | | ND(0.44) | ND(0.56) | ND(0.59) | ND(0.68) | ND(0.62) | | | | |
| Cs-137(約30年) | 7.2 | 8.3 | 12 | 12 | 4.7 | | | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.7 | 1.7 | | | | |
| 全 | 16 | 17 | 15 | 26 | 9.8 | | | 4.1 | 4.5 | ND(3.1) | ND(3.1) | ND(3.2) | | | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | | | | |

単位:Bq/L

| | K排水路 | | | | | | | | BC排水路 | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|---------|----------|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| 採取日 | 5月17日 | 5月18日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | | | 5月17日 | 5月18日 | 5月19日 | 5月20日 | 5月21日 | | | | |
| 採取時刻 | 7:12 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | | | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 0 | 62.5 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 62.5 | | | | |
| 流量(m³/秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.68) | ND(0.60) | ND(0.77) | ND(1.2) | ND(0.89) | | | ND(0.63) | ND(0.91) | ND(0.63) | ND(0.51) | ND(0.63) | | | | |
| Cs-137(約30年) | 5.5 | 6.1 | 5.1 | 5.5 | 7.0 | | | ND(0.70) | ND(0.89) | ND(0.86) | ND(0.76) | ND(0.82) | | | | |
| 全 | 11 | 12 | 9.0 | 7.4 | 6.6 | | | ND(3.1) | ND(3.4) | ND(3.6) | ND(3.2) | ND(3.6) | | | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | | | | |

^{*}太枠内が今回公表データ。他は5月21日までにお知らせ済み。

^{*}測定対象外の項目は「-」と記す。

^{*}NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。