

北港処分地(夢洲1・2区)におけるバックグラウンド放射能測定結果

| 土壌 | 採取地点 | Cs-134 | | Cs-137 | |
|-----------|------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| | | 測定値 (Bq/kg) | 検出下限値 (Bq/kg) | 測定値 (Bq/kg) | 検出下限値 (Bq/kg) |
| 受入予定区画 中央 | D0 | N.D. | 6.7 | N.D. | 7.3 |
| 受入予定区画周縁 | D1 | N.D. | 6.5 | N.D. | 6.4 |
| 受入予定区画周縁 | D2 | N.D. | 6.8 | N.D. | 7.8 |
| 受入予定区画周縁 | D3 | N.D. | 7.2 | N.D. | 7.7 |
| 受入予定区画周縁 | D4 | N.D. | 5.4 | N.D. | 7.7 |
| 覆土材 | 山土 | N.D. | 8.6 | N.D. | 9.7 |
| 覆土材 | 鉱さい | N.D. | 7.4 | N.D. | 6.6 |

試料採取日:2012年8月20日

湿重量当たり

測定方法:放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

| 排水関係 | 採取地点 | Cs-134 | | Cs-137 | |
|-------|------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | | 測定値 (Bq/L) | 検出下限値 (Bq/L) | 測定値 (Bq/L) | 検出下限値 (Bq/L) |
| 内水 | S2 | N.D. | 0.42 | N.D. | 0.41 |
| 処理原水 | P4 | N.D. | 0.41 | N.D. | 0.42 |
| 放流水 | S4 | N.D. | 0.42 | N.D. | 0.42 |
| 2区放流口 | S7 | N.D. | 0.42 | N.D. | 0.47 |

試料採取日:2012年8月20日

測定方法:放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

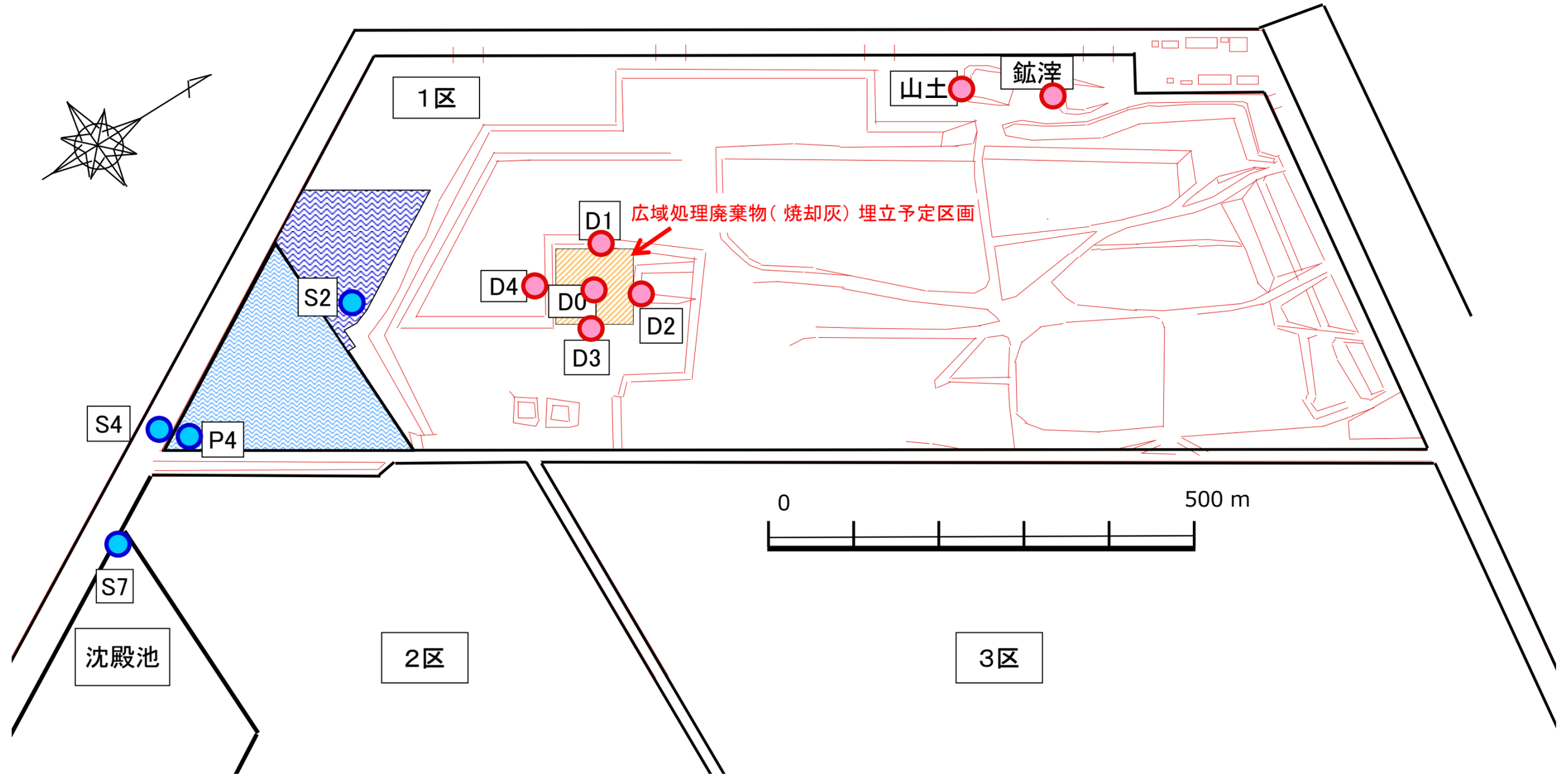
| 排水処理汚泥 | 採取地点 | Cs-134 | | Cs-137 | |
|----------|--------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| | | 測定値 (Bq/kg) | 検出下限値 (Bq/kg) | 測定値 (Bq/kg) | 検出下限値 (Bq/kg) |
| 凝集沈殿処理汚泥 | 排水処理施設 | N.D. | 6.3 | N.D. | 6.1 |

試料採取日:2012年8月29日

湿重量当たり

測定方法:放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

北港処分地(夢洲1・2区)試料採取地点



北港処分地周辺海域におけるバックグラウンド放射能測定結果

| 底泥 | 採取地点 | Cs-134 | | Cs-137 | |
|-------------|--------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| | | 測定値 (Bq/kg) | 検出下限値 (Bq/kg) | 測定値 (Bq/kg) | 検出下限値 (Bq/kg) |
| 2区放流口先30 m | S9 | N.D. | 1.2 | 2.5 | 1.5 |
| 2区放流口先100 m | S10 | N.D. | 1.3 | 2.0 | 1.6 |
| 1区G護岸北西 | S13 | N.D. | 1.3 | 2.3 | 1.6 |
| 1区G護岸南西 | S14 | N.D. | 1.5 | 2.4 | 1.8 |
| 3区F護岸 | S17 | N.D. | 1.2 | 2.2 | 1.3 |
| 4区東 | No.102 | N.D. | 1.4 | N.D. | 1.5 |

試料採取日: 2012年8月20日

乾燥重量当たり

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

| 周辺海水 | 採取地点 | Cs-134 | | Cs-137 | |
|-------------|--------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | | 測定値 (Bq/L) | 検出下限値 (Bq/L) | 測定値 (Bq/L) | 検出下限値 (Bq/L) |
| 2区放流先 | S9P | N.D. | 0.82 | N.D. | 0.72 |
| 2区放流口先30 m | S9 | N.D. | 0.71 | N.D. | 0.84 |
| 2区放流口先100 m | S10 | N.D. | 0.74 | N.D. | 0.90 |
| 1区G護岸北西 | S13 | N.D. | 0.75 | N.D. | 0.89 |
| 1区G護岸南西 | S14 | N.D. | 0.84 | N.D. | 0.83 |
| 3区F護岸 | S17 | N.D. | 0.79 | N.D. | 0.83 |
| 4区東 | No.102 | N.D. | 0.67 | N.D. | 0.91 |

試料採取日: 2012年8月20日

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

北港処分地周辺海域 採水・採泥地

