

| G | M | メンバー |
|-----------|----------|----------|
| | | |
| 2018.11.6 | H30.11.6 | H30.11.5 |

放射線サーベイ記録(1/2)

| | | | | |
|------|-----------|---------------|---------------|--|
| 測定目的 | 構内の汚染状況確認 | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 30布 <input type="checkbox"/> 直接 |
| 測定場所 | ヤード | 1～4号波除堤一部 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2018/11/2 | 14:00 ～ 14:30 | 測定器 (換算定数) | F1-GMAD-112 BG: 90cpm (機器効率: 31.0%) |

○: 測定ポイント



放射線サーベイ記録(2/2)

| | | | | |
|------|-----------|---------------|---------------|---|
| 測定目的 | 構内の汚染状況確認 | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接 |
| 測定場所 | ヤード | 1～4号波除堤一部 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2018/11/2 | 14:00 ～ 14:30 | 測定器 (換算定数) | F1-GMAD-112 BG: 90cpm (機器効率: 31.0%) |

○: 測定ポイント

| No | cpm | 採取場所 | No | cpm | 採取場所 |
|----|------|--------|----|------|--------|
| 1 | 600 | コンクリート | 15 | 8800 | 目地 |
| 2 | 650 | コンクリート | 16 | 6900 | 目地 |
| 3 | 900 | コンクリート | 17 | 7800 | 目地 |
| 4 | 500 | コンクリート | 18 | 4400 | 目地 |
| 5 | 4100 | 目地 | 19 | 7400 | 目地 |
| 6 | 1200 | コンクリート | 20 | 1300 | コンクリート |
| 7 | 1400 | 目地 | 21 | 1200 | コンクリート |
| 8 | 600 | コンクリート | 22 | 1500 | コンクリート |
| 9 | 3300 | 目地 | 23 | 6000 | 目地 |
| 10 | 1000 | コンクリート | 24 | 1400 | コンクリート |
| 11 | 500 | コンクリート | 25 | 8800 | 目地 |
| 12 | 1100 | コンクリート | 26 | 650 | コンクリート |
| 13 | 6000 | 目地 | 27 | 2500 | 目地 |
| 14 | 1400 | 目地 | 28 | 400 | コンクリート |