

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果  
 シヤイアン 出港日 }

平成 31 年 2 月 1 日  
 放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第59日目 }  
 シヤイアン の横須賀港出港日 }  
 の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| (1) 調査コース | 寄港時調査コース                    |
| (2) 調査日時  | 平成31年 2 月 1 日 09:28 ~ 10:26 |
| (3) 調査結果  | 空間 13 ~ 43 nGy/h            |

2. モニタリングボートによる放射線の測定結果

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| (1) 使用ボート | きぬがさ                             |
| (2) 調査コース | 出港時調査コース                         |
| (3) 調査日時  | 平成31年 2 月 1 日 12:51 ~ 15:23      |
| (4) 調査結果  | 空間 3 ~ 8 nGy/h<br>海水 10 ~ 14 cps |

3. モニタリングポストによる放射線の測定結果

|          |           | 測定結果   | 備考 |
|----------|-----------|--|----|
| (1) 調査期間 |           | 自 平成31年 1 月 31 日 15:00<br>至 平成31年 2 月 1 日 15:00            |    |
| 調査結果     | 小海(1号)局   | 空間 23 ~ 60 nGy/h<br>海水 8 ~ 23 cps                          |    |
|          | 泊(2号)局    | 空間 16 ~ 51 nGy/h<br>海水 21 ~ 59 cps                         |    |
|          | 楠ヶ浦(3号)局  | 空間 <sup>※</sup> 25 ~ 50 nGy/h<br>海水 <sup>※</sup> 6 ~ 9 cps |    |
|          | 長浦(4号)局   | 空間 32 ~ 66 nGy/h<br>海水 14 ~ 35 cps                         |    |
|          | かきヶ浦(5号)局 | 空間 17 ~ 55 nGy/h<br>海水 9 ~ 14 cps                          |    |
|          | 小川町(6号)局  | 空間 35 ~ 60 nGy/h   |    |
|          | 本町(7号)局   | 空間 36 ~ 71 nGy/h   |    |
|          | 東逸見(8号)局  | 空間 20 ~ 52 nGy/h   |    |
|          | 船越(9号)局   | 空間 25 ~ 65 nGy/h   |    |
|          | 夏島(10号)局  | 空間 20 ~ 44 nGy/h   |    |

4. 天 候 雨のち晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シヤイアン は、平成31年2月1日(金) 14時00分、13号バースより出港した。
  - (2) 測定結果は、平成30年12月5日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
  - (3) モニタリングポスト泊(2号)局において、平成31年1月31日22時22分、海水計が最高値59cpsを記録した。同時刻頃に降雨があり、またスペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。
- ※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーバイメータを用いて測定した結果である。