

原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成30年11月11日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン の金武中城港入港前の放射能調査結果は次のとおりである。

1. 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 | かつれん |
| (2) 調査コース | 入港前調査コース |
| (3) 調査日時 | 平成30年11月10日 09:02 ~ 10:19 |
| (4) 調査結果 | 空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 15 ~ 18 cps |

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

| | | 測定結果 | | 参考値(非寄港時) | |
|----------|---------------|---------------------|--|---------------------|--|
| (1) 調査期間 | | 自 平成30年11月 9日 15:00 | | 自 平成30年10月27日 15:00 | |
| | | 至 平成30年11月10日 15:00 | | 至 平成30年11月 9日 15:00 | |
| 調査結果 | (2) 海軍棧橋(1号)局 | 空間 16 ~ 20 nGy/h | | 空間 15 ~ 37 nGy/h | |
| | No.1 | 海水 8 ~ 11 cps | | 海水 7 ~ 13 cps | |
| | No.2 | 海水 8 ~ 10 cps | | 海水 7 ~ 11 cps | |
| | 陸軍棧橋(2号)局 | 空間 13 ~ 16 nGy/h | | 空間 11 ~ 33 nGy/h | |
| | | 海水 8 ~ 10 cps | | 海水 7 ~ 30 cps | |
| | 公民館 (3号)局 | 空間 21 ~ 26 nGy/h | | 空間 20 ~ 33 nGy/h | |
| | 対策本部(4号)局 | 空間 20 ~ 25 nGy/h | | 空間 19 ~ 35 nGy/h | |

3. 天 候 晴のち曇

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時

原子力艦 シャイアン 入出港日の放射能調査結果

平成30年11月11日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン の金武中城港入出港日の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

| | |
|-----------|----------------------------------|
| (1) 使用ボート | かつれん |
| (2) 調査コース | 入港時調査コース及び出港時調査コース |
| (3) 調査日時 | 平成30年11月11日 12:23 ~ 15:03 |
| (4) 調査結果 | 空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps |

2. 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30年11月10日 15:00 至 平成30年11月11日 14:30 | |
| 調査結果 | (2) 海軍棧橋(1号)局 | 空間 16 ~ 20 nGy/h | |
| | No.1 | 海水 8 ~ 11 cps | |
| | No.2 | 海水 7 ~ 10 cps | |
| | 陸軍棧橋(2号)局 | 空間 12 ~ 16 nGy/h | |
| | | 海水 8 ~ 10 cps | |
| | 公民館 (3号)局 | 空間 21 ~ 25 nGy/h | |
| | 対策本部(4号)局 | 空間 20 ~ 24 nGy/h | |

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成30年11月11日(日)13時07分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から182度3704mの地点に入港し、同日13時15分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年11月10日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

| |
|--|
| 本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室 電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時 |
|--|