

原子力艦 シャルロット 入港前の放射能調査結果

平成30年6月20日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャルロット 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 6月19日 09:48 ~ 11:08 |
| (4) 調査結果 | 空間 2 ~ 4 nGy/h 海水 14 ~ 17 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 6月18日 15:00 至 平成30年 6月19日 15:00 | 自 平成30年 4月29日 16:30 至 平成30年 6月18日 15:00 |
| 調査結果 | (2) 海軍棧橋(1号)局 | 空間 15 ~ 19 nGy/h | 空間 15 ~ 57 nGy/h |
| | No.1 | 海水 8 ~ 11 cps | 海水 8 ~ 20 cps |
| | No.2 | 海水 8 ~ 10 cps | 海水 7 ~ 19 cps |
| | 陸軍棧橋(2号)局 | 空間 12 ~ 15 nGy/h | 空間 12 ~ 54 nGy/h |
| | | 海水 8 ~ 10 cps | 海水 8 ~ 22 cps |
| | 公民館 (3号)局 | 空間 20 ~ 25 nGy/h | 空間 20 ~ 46 nGy/h |
| | 対策本部(4号)局 | 空間 19 ~ 24 nGy/h | 空間 19 ~ 51 nGy/h |

3. 天 候 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 シャルロット 入出港日の放射能調査結果

平成30年6月20日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャルロット 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 6月20日 09:07 ~ 12:03 |
| (4) 調査結果 | 空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 17 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 6月19日 15:00 至 平成30年 6月20日 11:30 | 備考 |
| 調査結果 | (2) 海軍棧橋(1号)局 | 空間 15 ~ 19 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 11 ~ 15 nGy/h | |
| | | 海水 8 ~ 10 cps | |
| | 公民館 (3号)局 | 空間 20 ~ 24 nGy/h | |
| | 対策本部(4号)局 | 空間 19 ~ 23 nGy/h | |

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャルロット は、平成30年6月20日(水)9時52分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から183度2222mの地点に入港し、同日10時17分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年6月19日(火)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