スーパーホーネットの試験飛行に係る騒音測定結果等

別紙

１　飛行状況

　　平成２８年８月１１日１０：３０から１０：４０の間、ＥＡ－１８Ｇグラウラー１機が、岩国基地から基地沖合上空を旋回し、滑走路上において２回タッチアンドゴーを行った。

２　騒音測定結果

①みすみクリーンセンター敷地内（携帯用測定装置）

単発騒音（最大騒音レベル）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 発生時刻 | １０：３２ | １０：３５ |
| 最大騒音レベル値（dB） | ９７ | ９４ |

②川口町一丁目（常時騒音測定装置）

単発騒音（最大騒音レベル）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 発生時刻 | １０：３２ | １０：３５ |
| 最大騒音レベル値（dB） | ８０．７ | ７９．６ |

③尾津町五丁目（岩国市地方卸売市場）（常時騒音測定装置）

単発騒音（最大騒音レベル）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 発生時刻 | １０：３１ | １０：３４ |
| 最大騒音レベル値（dB） | ７５．２ | ７３．１ |

④東中学校屋上（携帯用測定装置）

単発騒音（最大騒音レベル）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 発生時刻 | １０：３２ | １０：３５ |
| 最大騒音レベル値（dB） | ７９ | ７８ |

⑤川下中学校屋上（携帯用測定装置）

単発騒音（最大騒音レベル）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 発生時刻 | １０：３２ | １０：３５ |
| 最大騒音レベル値（dB） | ７８ | ７２ |

⑥愛宕小学校屋上（携帯用測定装置）

単発騒音（最大騒音レベル）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 発生時刻 | １０：３１ | １０：３５ |
| 最大騒音レベル値（dB） | ７４ | ７１ |

※市設置常時測定装置（由宇港局、神東局、大畑局は計測なし）