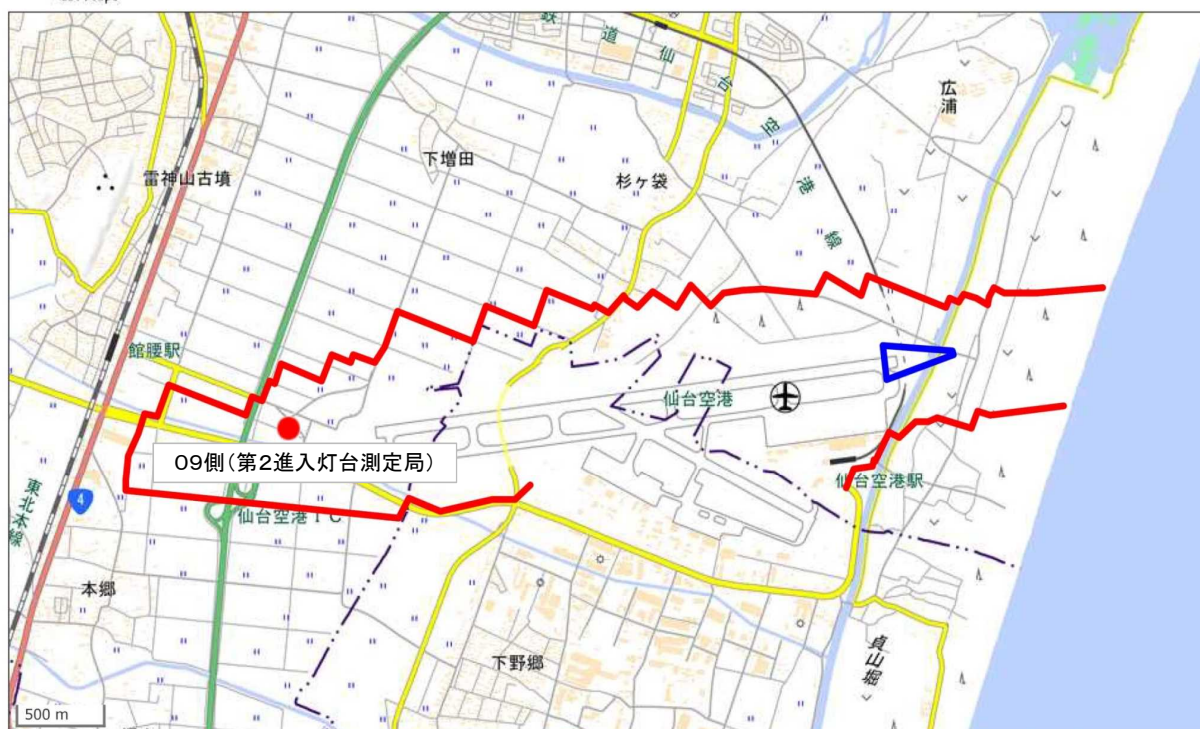


仙台空港周辺騒音測定局位置図

地理院地図

GSI Maps



出典: 国土地理院ホームページ (<http://www.gsi.go.jp/>)
・地理院地図(電子国土web)を加工して作成

※区域線について

「公共用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」に基づく、告示上の区域に関する縦覧図は仙台空港事務所にあり、本ページでは参考としての掲載となります。

凡例

- : 騒音測定局
- (赤) : 第1種区域
- (青) : 第2種区域

仙台空港固定点Lden・WECPNL値

09側(第2進入灯台測定局)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値
平成13年	W値				73.7	74.2	77.8	79.6	78.5	78.1	78.1	75.6	73.7	77.1
平成14年	W値	75.1	76.0	75.7	78.2	79.2	78.4	77.1	77.5	78.3	76.5	78.0	74.7	77.3
平成15年	W値	73.9	76.8	75.8	76.3	77.3	77.3	77.6	78.0	77.9	76.9	76.6	74.4	76.7
平成16年	W値	72.5	74.1	73.8	75.1	76.3	75.3	76.5	76.7	75.3	76.2	76.1	73.4	75.3
平成17年	W値	73.5	74.6	73.8	75.3	76.1	74.9			78.0	77.9		72.8	75.6
平成18年	W値	73.2	68.2	74.7	76.7	77.9	76.5	77.2	78.5	78.0	77.9	77.8	74.6	76.6
平成19年	W値	74.8	76.4	75.4	77.6	76.6	77.5	78.2	77.9	76.7	77.5	75.4	74.2	76.7
平成20年	W値	74.0	73.4	73.1	74.1	74.0	73.5	77.0	77.6	75.5	74.8	74.7	74.2	74.9
平成21年	W値	71.5	72.7	74.4	72.6	72.5	71.6	74.6	74.9	75.3	75.7	73.2	68.3	73.5
平成22年	W値				74.0	74.6	74.4	74.2	75.1	75.8	74.5	71.9	72.6	74.3
平成23年	W値	70.0	72.8						72.9	73.7	72.4	71.0	70.8	72.1
平成24年	W値	71.1	70.7	73.3	75.1	75.6	76.5	75.8	76.1	76.6	74.9	72.6	71.2	74.6
平成25年	W値				75.1	76.6	76.7	76.2	76.9	78.5	76.3	74.5	73.6	76.3
平成26年	W値	71.3	72.1	74.3	77.4	77.4	77.7	76.5	76.9	77.1	75.2	74.2	74.3	75.8
平成27年	W値	71.2	73.7	75.7	77.8	77.2	78.1	76.5	77.5	76.9	75.6	76.0	72.4	76.1
平成28年	W値	73.0	74.5	75.6	77.3	77.7	77.4							76.2
平成25年	Lden				59.3	60.1	60.6	60.3	60.4	61.7	61.1	60.5	59.6	60
平成26年	Lden	57.5	57.6	59.8	60.7	61.3	61.6	61.3	61.2	61.5	60.7	60.0	60.1	60
平成27年	Lden	57.5	58.9	59.8	60.9	60.4	61.1	60.5	61.3	61.2	60.0	60.6	58.7	60
平成28年	Lden	58.9	59.5	59.9	60.9	61.4	61.3							60
平成28年	騒音発生回数	2478	2665	2353	2417	2560	1942							14415
	パワー平均(dB)	80.0	81.0	82.9	84.3	84.8	84.9							

※平成23年3月11日に発生した東日本大震災の影響により平成23年3月～7月は欠測となります。
 ※平成24年5月4日～平成24年5月7日は機器不具合による欠測となります。
 ※川内沢川の河川改修工事に伴い、機器の一時撤去・再設置・調整作業を行うため、平成25年1月～4月23日は欠測となります。
 ※平成25年度より、航空機騒音の評価指標が、現行のWECPNL(通称W値)からLdenに変更となりました。なお、当面のあいだ両方の測定結果を併記致します。
 ※平成28年6月27日～平成28年6月30日は機器調整による欠測となります。
 ※文字が斜体となっている部分は、通年の集計となっていない値を意味しています。
 ※平成28年1月分から6月分については、小型訓練機の騒音発生回数の修正により数値を変更しております。(H28.11.29修正)
 ※平成28年7月より、仙台空港の環境対策事業は仙台国際空港(株)が行っております。仙台国際空港(株)ホームページをご覧ください。

