

資料-2

(KAP作成資料)

飛行経路・高度 観測結果

2021年10月分

観測断面	飛行高度(ft)		観測機数	観測年月日
	最高	最低		
大阪市 住之江区南港北	22,900	10,500	25	2021年10月 6日(水) ～ 8日(金)

2021年12月分

観測断面	飛行高度(ft)		観測機数	観測年月日
	最高	最低		
貝塚市 二色3丁目(離陸機)	23,800	12,600	129	2021年12月 1日(水) ～ 7日(火)
貝塚市 二色3丁目(着陸機)	10,000	8,000	6	

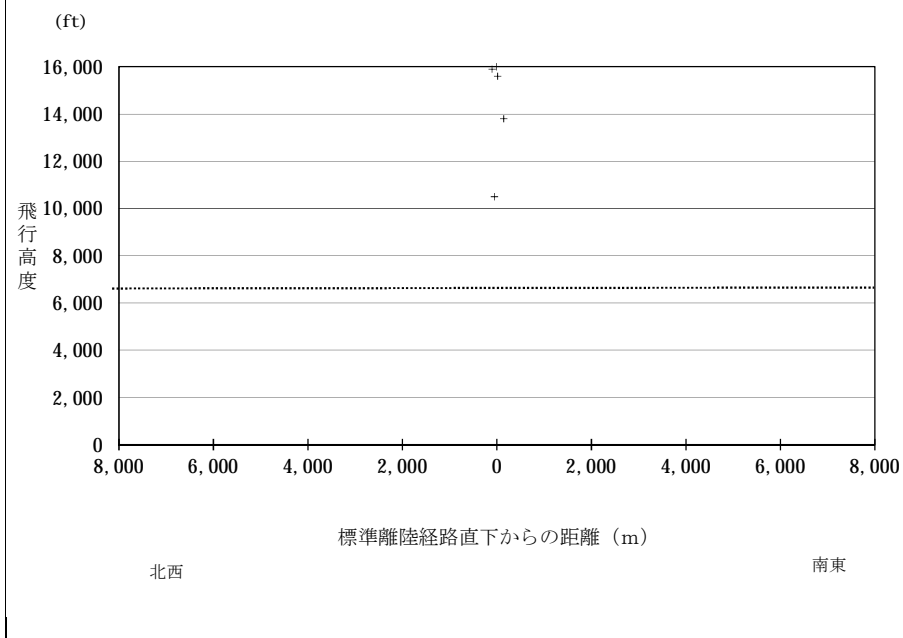
2022年 6月分

観測断面	飛行高度(ft)		観測機数	観測年月日
	最高	最低		
貝塚市 二色3丁目(離陸機)	25,400	8,500	153	2022年 6月 1日(水) ～ 7日(火)
貝塚市 二色3丁目(着陸機)	11,000	8,300	11	

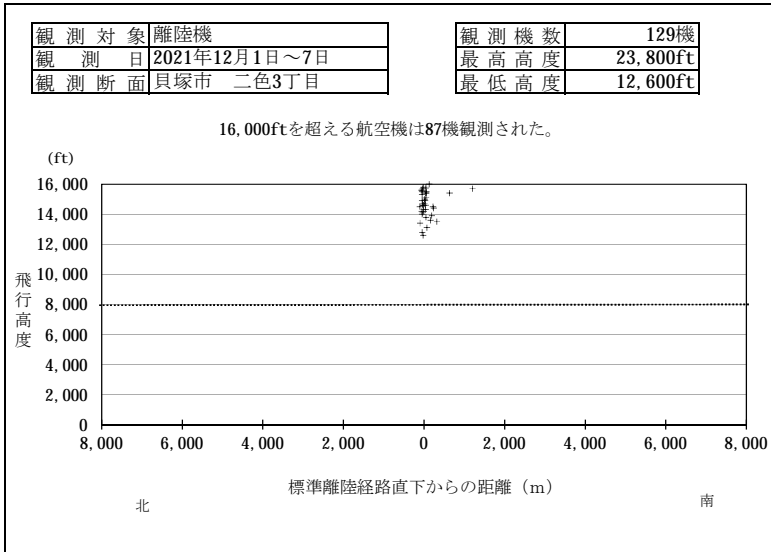
飛行経路・高度 観測結果(断面図)

観測対象	離陸機	観測機数	25機
観測日	2021年10月6日～8日	最高高度	22,900ft
観測断面	大阪市 住之江区南港北	最低高度	10,500ft

16,000ftを超える航空機は20機観測された。



飛行経路・高度 観測結果(断面図)



飛行経路・高度 観測結果(断面図)

