

## 飛行経路・高度 観測結果

2022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	24,200	9,500	44	2022年10月 5日(水) ～ 7日(金)

2022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)	27,700	11,300	147	2022年 12月 1日(木) ～ 7日(水)
貝塚市 二色3丁目(着陸機)	10,700	8,600	8	

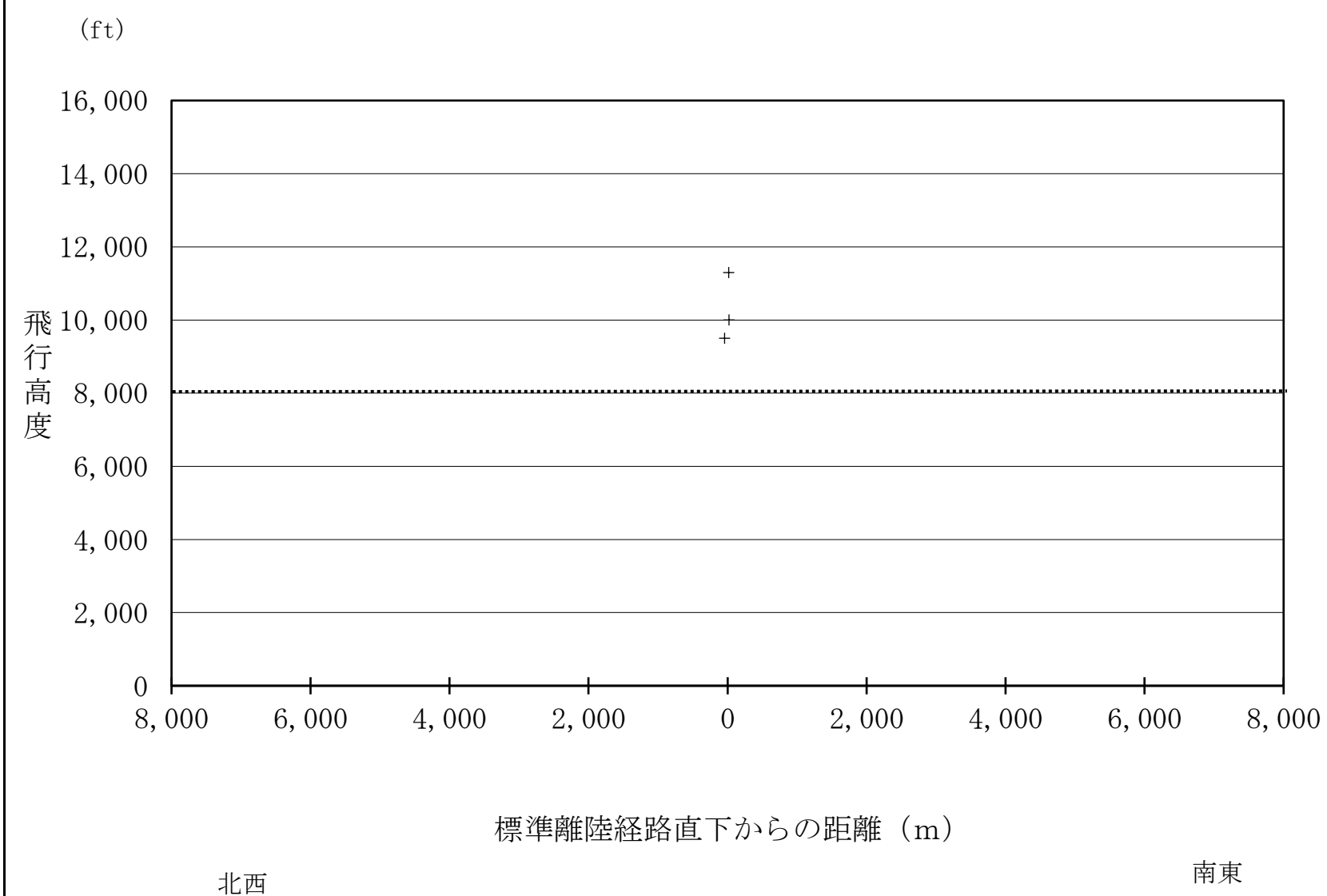
2023年 6月分

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)	24,900	11,400	130	2023年 6月 1日(木) ～ 7日(水)
貝塚市 二色3丁目(着陸機)	10,600	9,900	2	

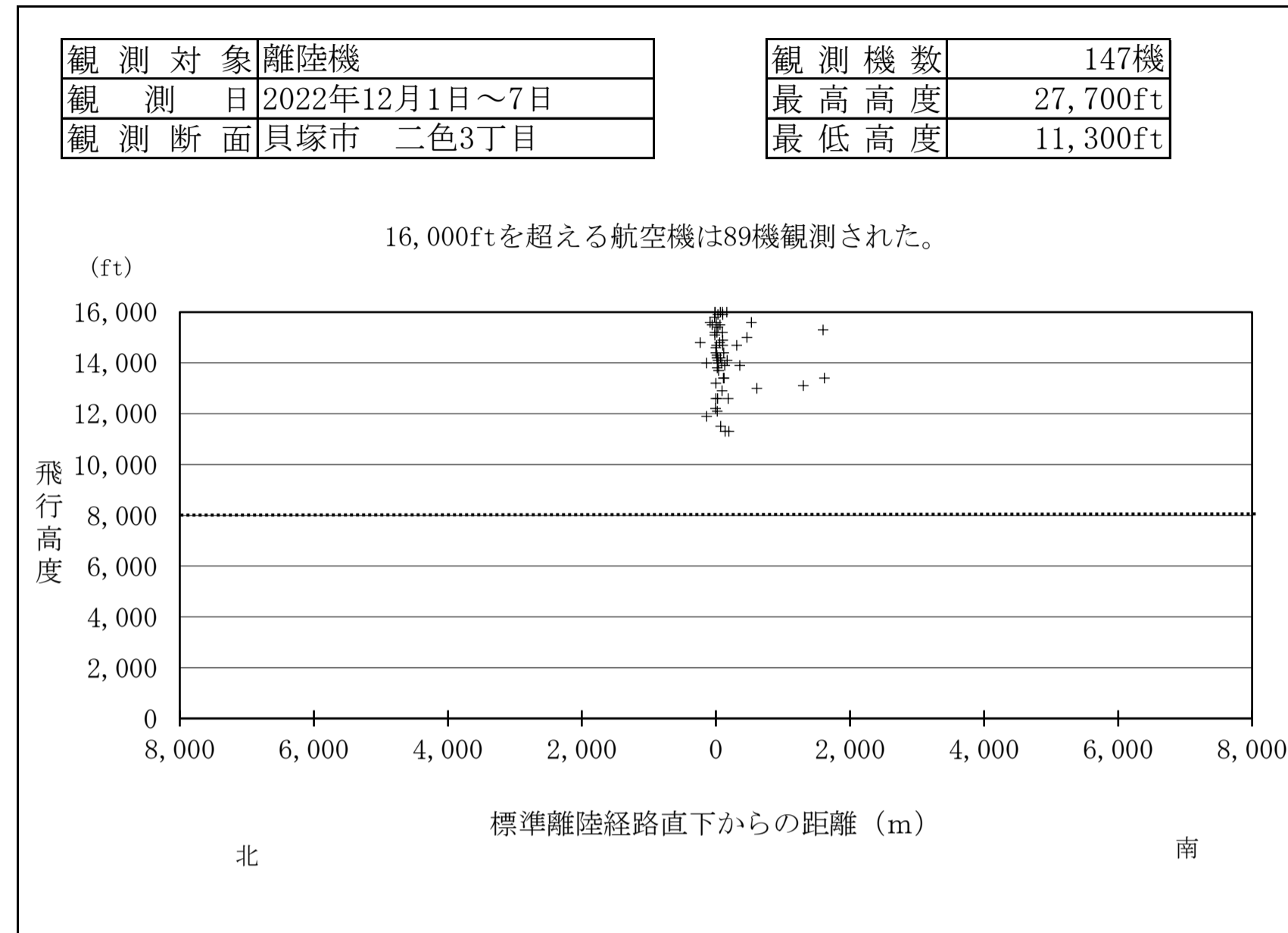
## 飛行経路・高度 観測結果(断面図)

観測対象	離陸機	観測機数	44機	
観測日	2022年10月5日～7日		最高高度	24,200ft
観測断面	大阪市 住之江区南港北		最低高度	9,500ft

16,000ftを超える航空機は41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)

