

飛行経路・高度 観測結果

2020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	23,300	9,700	25	2020年10月 1日 (木) ～ 3日 (土)

2020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)	25,000	11,000	133	2020年12月 1日 (火) ～ 7日 (月)
貝塚市 二色3丁目 (着陸機)	11,400	8,100	2	

2021年 6月分 (速報値)

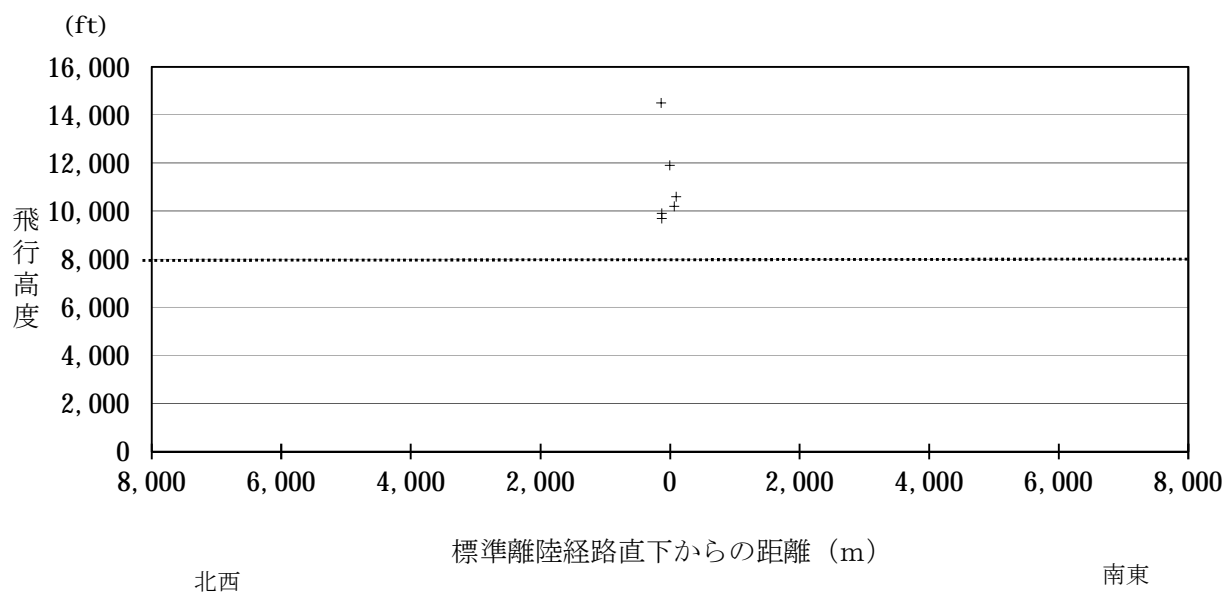
観測断面	飛行高度(ft)		観測機数	観測年月日
	最高	最低		
貝塚市 二色3丁目 (離陸機)	21,900	10,800	82	2021年 6月 1日 (火) ～ 7日 (月)
貝塚市 二色3丁目 (着陸機)	10,600	8,000	10	

飛行経路・高度 観測結果(断面図)

観測対象	離陸機
観測日	2020年10月1日～3日
観測断面	大阪市 住之江区南港北

観測機数	25機
最高高度	23,300ft
最低高度	9,700ft

16,000ftを超える航空機は19機観測された。

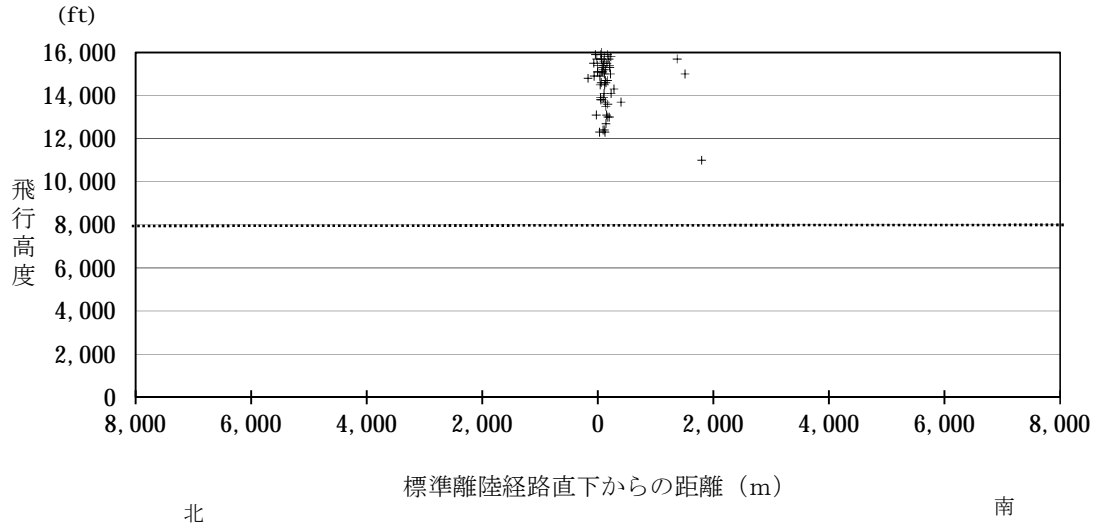


飛行経路・高度 観測結果(断面図)

観測対象	離陸機
観測日	2020年12月1日～7日
観測断面	貝塚市 二色3丁目

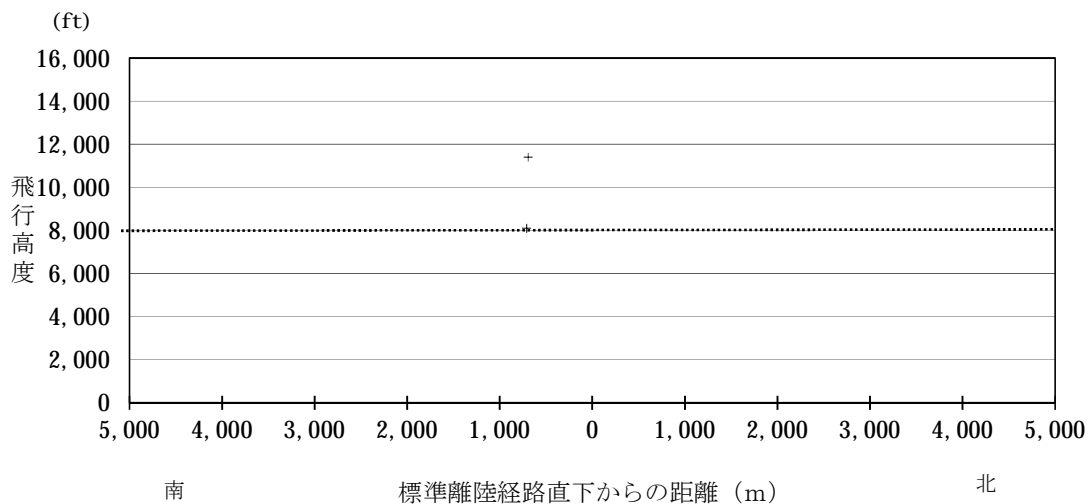
観測機数	133機
最高高度	25,000ft
最低高度	11,000ft

16,000ftを超える航空機は73機観測された。

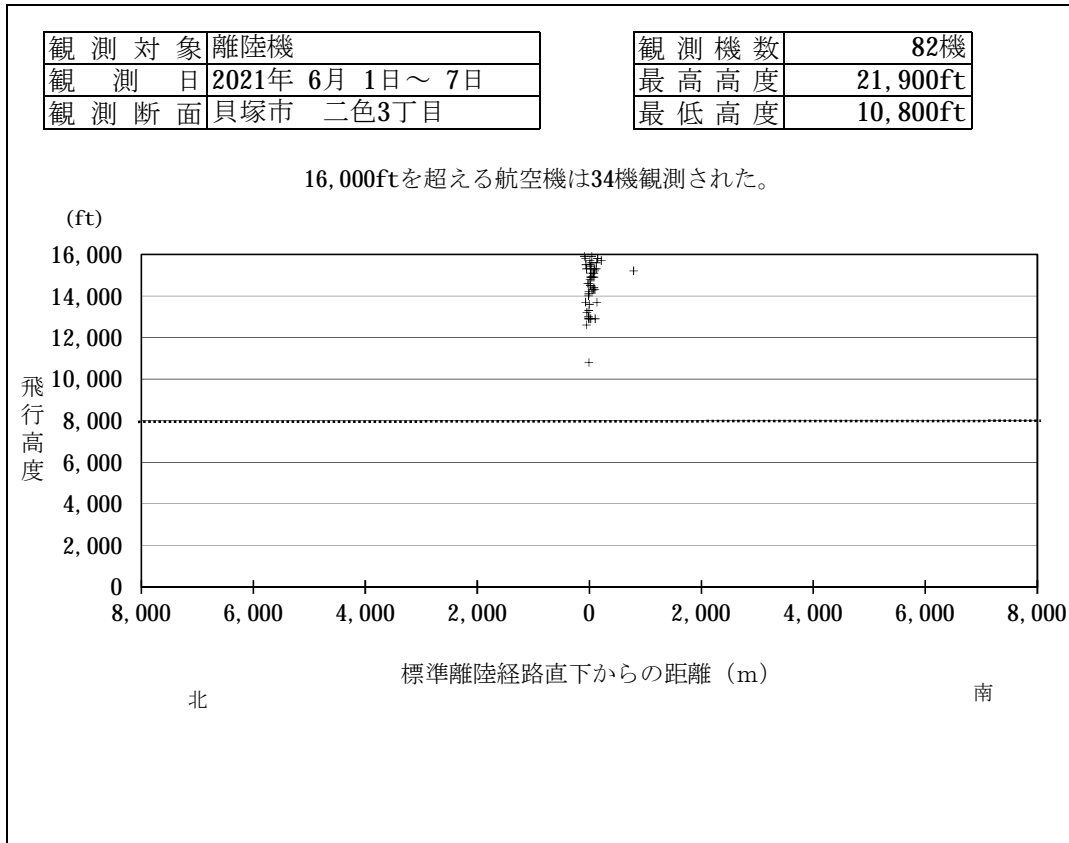


観測対象	着陸機
観測日	2020年12月1日～7日
観測断面	貝塚市 二色3丁目

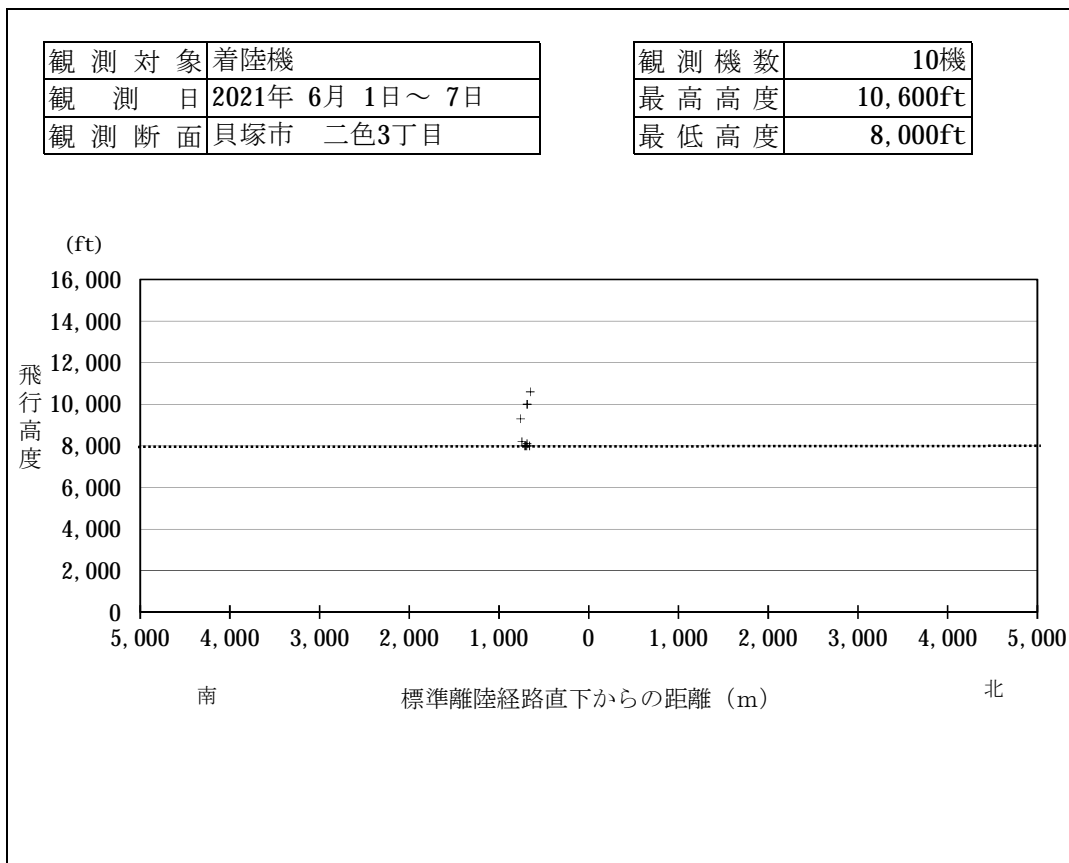
観測機数	2機
最高高度	11,400ft
最低高度	8,100ft



飛行経路・高度 観測結果(断面図)



※速報値



※速報値