

飛行経路・高度 観測結果

2019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	22,500	9,000	54	2019年10月 5日 (土) ～ 7日 (月)

2019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)	22,300	10,700	136	2019年12月 1日 (日) ～ 7日 (土)
貝塚市 二色3丁目 (着陸機)	11,300	8,000	12	

2020年 6月分 (速報値)

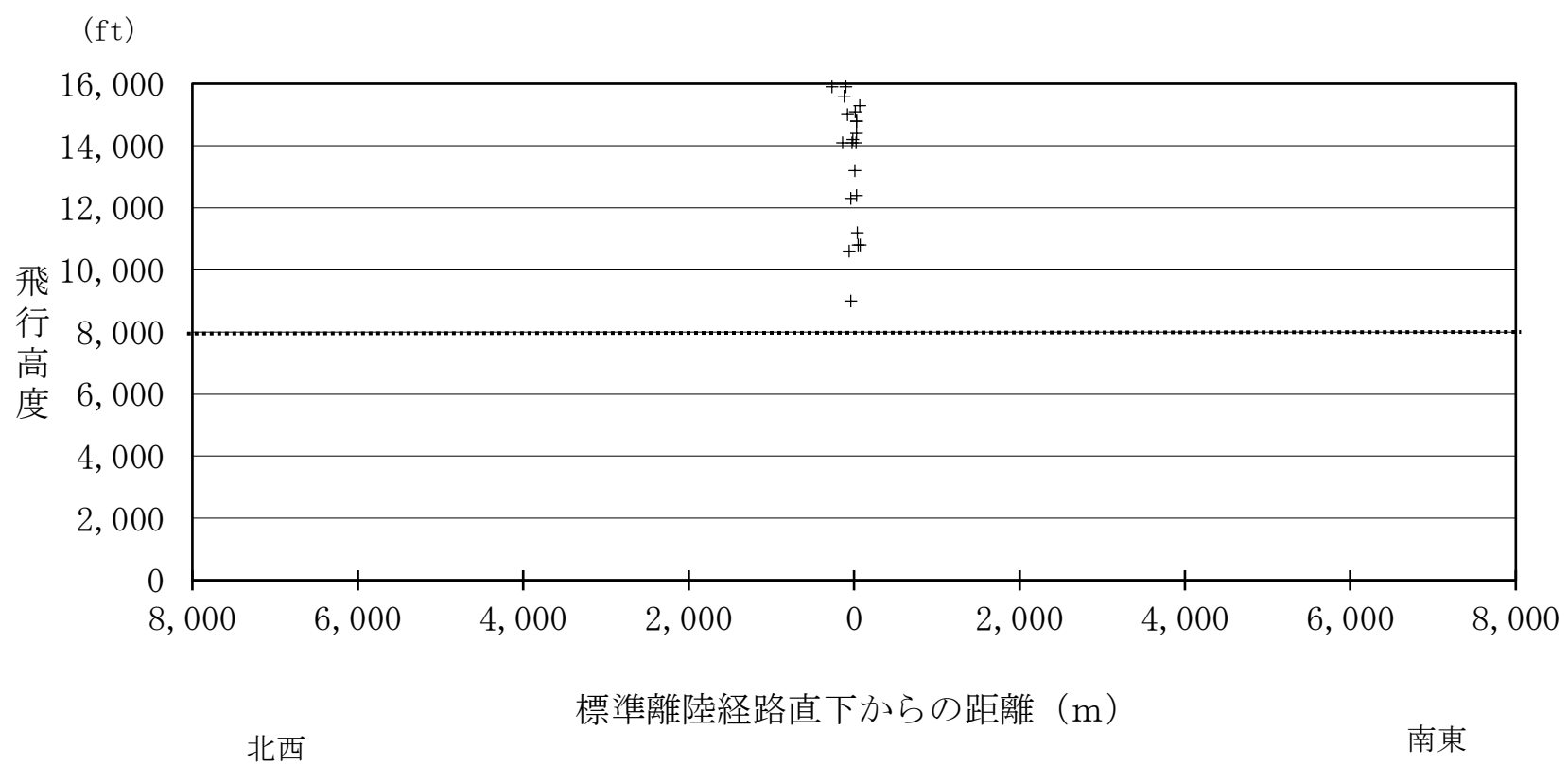
観測断面	飛行高度(ft)		観測機数	観測年月日
	最高	最低		
貝塚市 二色3丁目 (離陸機)	20,000	11,100	43	2020年 6月 1日 (月) ～ 7日 (日)
貝塚市 二色3丁目 (着陸機)	10,000	8,000	5	

飛行経路・高度 観測結果(断面図)

観測対象	離陸機
観測日	2019年10月5日～7日
観測断面	大阪市 住之江区南港北

観測機数	54機
最高高度	22,500ft
最低高度	9,000ft

16,000ftを超える航空機は33機観測された。

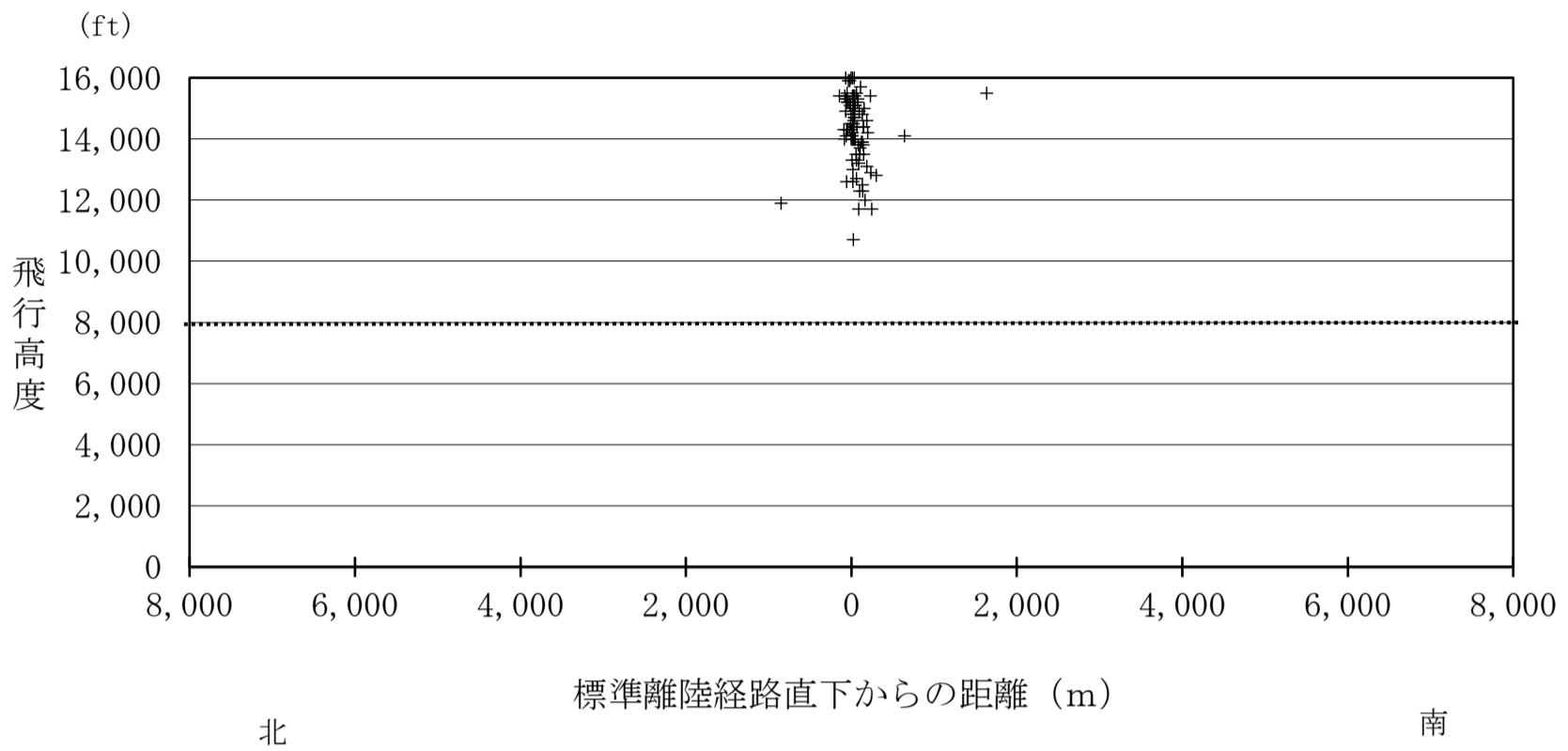


飛行経路・高度 観測結果(断面図)

観測対象	離陸機
観測日	2019年12月 1日～ 7日
観測断面	貝塚市 二色3丁目

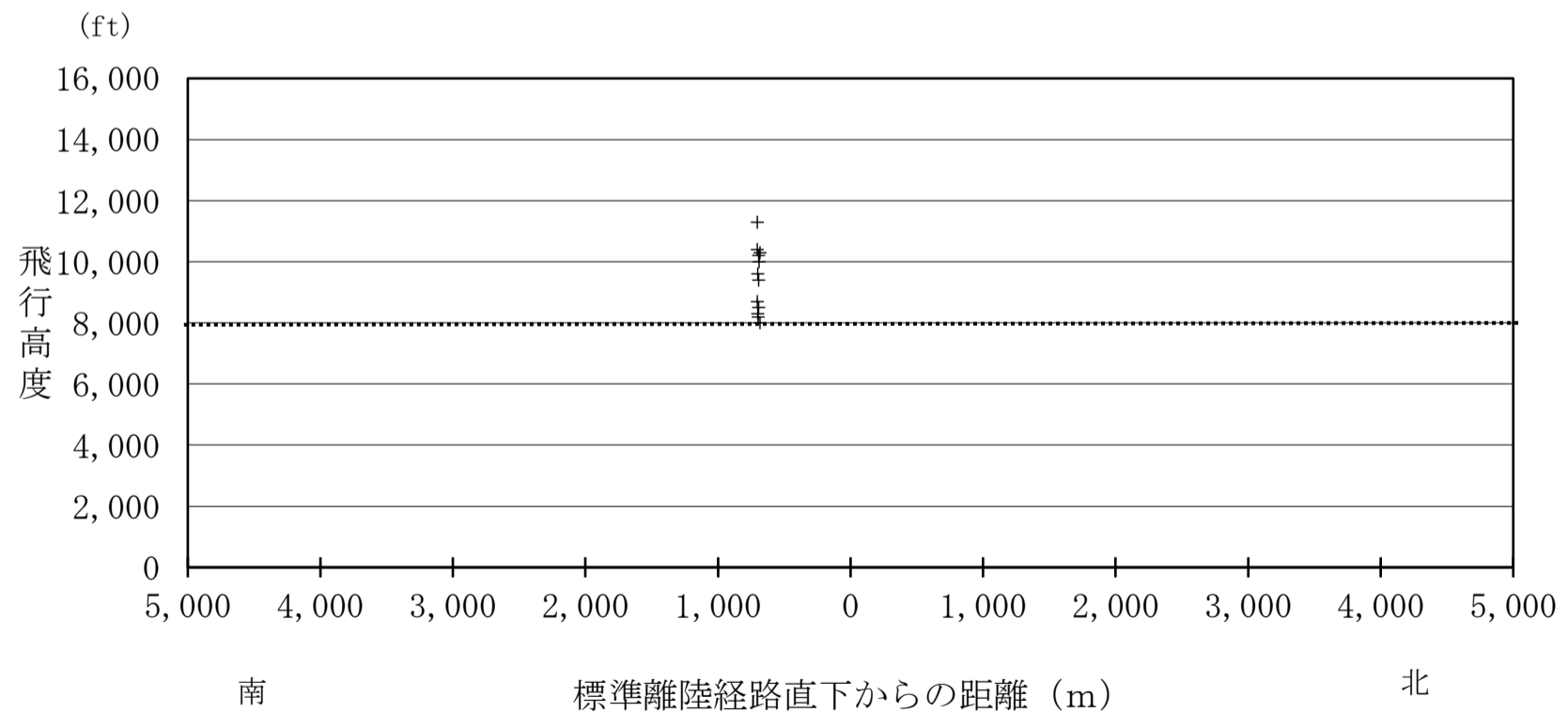
観測機数	136機
最高高度	22,300ft
最低高度	10,700ft

16,000ftを超える航空機は45機観測された。



観測対象	着陸機
観測日	2019年12月 1日～ 7日
観測断面	貝塚市 二色3丁目

観測機数	12機
最高高度	11,300ft
最低高度	8,000ft

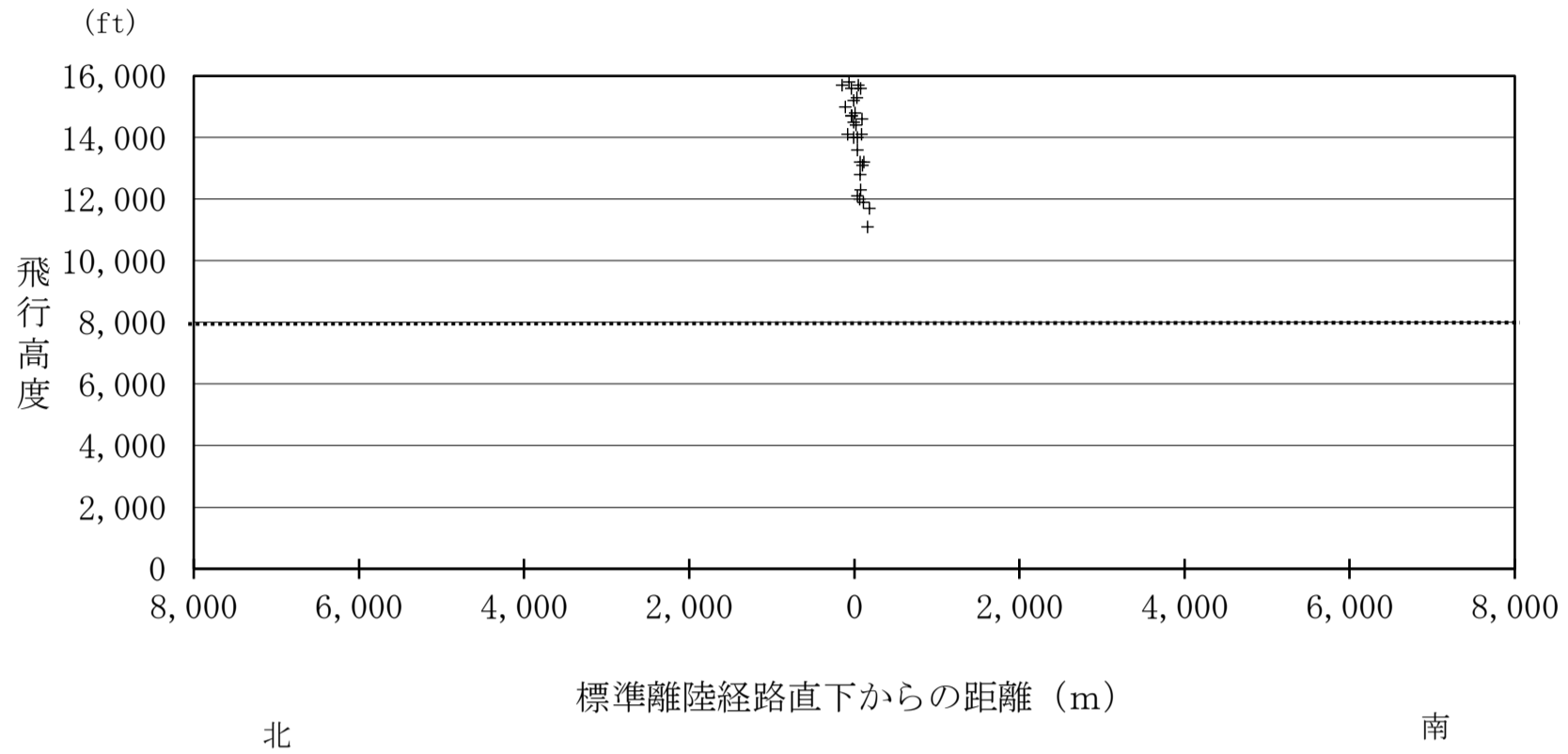


飛行経路・高度 観測結果(断面図)

観測対象	離陸機
観測日	2020年 6月 1日～ 7日
観測断面	貝塚市 二色3丁目

観測機数	43機
最高高度	20,000ft
最低高度	11,100ft

16,000ftを超える航空機は14機観測された。



観測対象	着陸機
観測日	2020年 6月 1日～ 7日
観測断面	貝塚市 二色3丁目

観測機数	5機
最高高度	10,000ft
最低高度	8,000ft

