

あさぎり町へリポート適地資料



WAFAR 3 Bn

第 3 大 隊

文 書 管 理 情 報

文 書 管 理 者：西部方面特科連隊第3大隊長
 一元的な管理に
 責任を有する者：同上
 分 類：59-(7)-7
 作 成 年 月 日：2.12.9
 取 得 年 月 日：
 保 存 期 間：1年未満
 保存期間満了日：3.3.31
 本 紙 含 め：7枚
 配 布 先：以下のとおり 1 箇所
 あさぎり町総務課危機管理課

	開示	部分開示	不開示
作成時	○		
区分：	1	2	3 4 5 6
理由：			



考慮事項	判定	特記事項
進入・進出の可否	○	
地表面土質及び地積	○	CH-47の着陸地積としてはやや狭小ではあるが、着陸可
着陸後の運用の容易性	△	河川氾濫時、球磨川以西が地上輸送等に制限を受ける。
地域住民への騒音の考慮	△	進入・進出方向による。
地域における利便性	○	人口密集地やや南側
結論	全種類使用可	



考慮事項	判定	特記事項
進入・進出の可否	△	北東及び南西に限定される。
地表面土質及び地積	○	
着陸後の運用の容易性	△	河川氾濫時、球磨川以西が地上輸送等に制限を受ける。
地域住民への騒音の考慮	○	
地域における利便性	○	町の最西端ではあるが、孤立予想地域最近端
結論	全種類使用可	



考慮事項	判定	特記事項
進入・進出の可否	○	
地表面土質及び地積	○	
着陸後の運用の容易性	△	河川氾濫時、球磨川 以東が地上輸送等に 制限を受ける。
地域住民への騒音の考慮	○	
地域における利便性	△	町の最東端
結論	全種類使用可	



免田総合体育センターグラウンド



WAFAR 3B



考慮事項	判定	特記事項
進入・進出の可否	○	
地表面土質及び地積	○	
着陸後の運用の容易性	△	河川氾濫時、球磨川以西が地上輸送等に制限を受ける。
地域住民への騒音の考慮	△	進入・進出方向による。
地域における利便性	○	人口密集地やや北側かつあさぎり町本部庁舎近傍
結論	全種類使用可	



考慮事項	判定	特記事項
進入・進出の可否	△	建築物及び鉄塔方向に制限を受ける。
地表面土質及び地積	○	
着陸後の運用の容易性	△	河川氾濫時、球磨川以東が地上輸送等に制限を受ける。
地域住民への騒音の考慮	○	
地域における分散性	○	町の北側の孤立予想地域最近端かつ須恵支所近傍
結論	全種類使用可	



考慮事項	判定	特記事項
進入・進出の可否	△	周辺の森林及び木々に侵入の制限を多大に受ける。 ※侵入可能方向 2850ミルのみ
地表面土質及び地積	△	着陸可能機種が限定される。
地域住民への騒音の考慮	○	
地域における分散性	○	町の南側の孤立予想地域
結論	OH-6D及びOH-1のみ着陸可能	



OH-6



UH-1



AH-1S



OH-1



UH-60



CH-47

※諸元及び能力等については「部内限り」以上に該当するため、発信を制限