

第29回 関西国際空港の飛行経路問題に係る協議会

次 第

令和3年8月23日（月）15：00～

スターゲイトホテル関西エアポート 4階「真珠」

1 開 会

2 議 題

- (1) 航空機騒音等について
- (2) 「環境面の特別の配慮」の措置状況について
- (3) その他

3 閉 会

(資料)

- 資料－1 航空機騒音測定結果
- 資料－2 飛行経路・高度観測結果
- 資料－3 航空機騒音に係る苦情・問い合わせ件数
- 資料－4 飛行経路逸脱に係る報告体制について
- 資料－5 「環境面の特別の配慮」の措置状況
- 参考資料 関西国際空港の飛行経路問題に係る協議会の活動状況

航空機騒音測定結果

上段:Lden(dB)
下段:WECPNL

場所	94	95	96	97	98	99	00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2021年度			環境基準		備考
	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	4月	5月	6月	地域 類型	基準 値		
大阪市 住之江区南港北					41	41	41	39	39	38	40	38	37	40	40	36	34	35	36	26	25	24	26	26	25	21	13	16	17	15	II	62	常 測 時 定
																			37	36	36	36	37	36	32	23	27	25	25	75			
貝塚市 二色3丁目	55	57	53	56	55	54	54	53	54	54	54	54	53	54	53	52	52	53	52	40	41	40	41	41	40	40	37	39	36	36	I	57	
																			52	52	52	52	52	52	52	49	50	48	47	70			
泉大津市 汐見町	56	53	54	54	53	54	54	53	52	52	54	54	53	51	50	49	49	50	48	36	35	37	37	38	37	37	36	36	36	36	II	62	
																			47	46	47	48	48	48	50	47	48	48	50	75			
泉佐野市 りんくう往来南	50	50	53	51	51	50	51	52	52	52	52	50	52	50	53	52	52	52	52	42	42	40	40	40	39	38	38	40	38	36	II	62	
																			52	53	52	51	51	51	50	49	52	50	48	75			
岬町 多奈川小島	62	62	62	62	63	63	63	62	62	61	62	61	61	60	58	59	59	59	59	49	49	49	49	48	48	48	47	48	45	46	I	57	
																			59	60	60	61	60	60	59	59	60	57	57	70			
堺市 南区庭代台	47	36	46	40	28	35	35	34	35	39	37	37	39	42	41	35	32	32	34	24	29	24	26	26	27	28	9				I	57	
																			35	39	37	36	35	38	37	21				70			
和泉市 和田町	-	-	21	34	-	30	30	33	35	37	35	36	38	39	39	34	28	32	32	11	29	21	24	26	30	26	18				II	62	
																			21	39	29	36	36	40	36	28				75			
熊取町 希望が丘	-	47	42	48	38	32	30	31	36	37	37	37	-	28	31	29	26	32	34	21	26	23	22	24	29	20	20				I	57	
																			32	36	34	31	35	40	30	30				70			
高石市 高砂2丁目地先	45	43	51	45	42	43	34	36	32	28	32	34	43	42	35	40	32	42	41	26	28	15	18	32	11	19	-			27	-	-	
																			37	40	26	33	44	19	32	-			41				
忠岡町 新浜3丁目	55	53	57	55	55	53	52	53	52	51	53	54	52	50	45	47	47	47	46	32	34	25	33	39	30	20	-			27	II	62	
																			47	45	41	44	48	40	30	-			38	75			
岸和田市 臨海町	55	55	54	57	58	54	55	54	55	53	53	52	48	49	49	47	44	45	46	33	34	34	29	31	32	31	33			24	II	62	
																			45	44	45	39	43	43	41	44			34	75			
田尻町 りんくうポート南	57	54	52	55	54	54	56	53	54	55	55	52	55	53	50	49	49	49	49	42	38	37	41	41	40	39	37			37	II	62	
																			52	49	48	52	51	51	49	48			49	75			
泉南市 りんくう南浜	56	53	54	59	58	58	59	57	58	57	56	51	58	57	53	51	53	51	47	38	34	41	41	40	39	40	36			38	II	62	
																			48	44	54	54	53	50	54	45			49	75			
阪南市 箱作	53	52	52	56	55	54	56	52	53	54	54	49	55	53	54	49	51	50	42	38	40	41	41	39	40	36	35			38	I	57	
																			49	51	53	52	50	51	46	46			50	70			

- 【注1】 「-」は、暗騒音より10dB以上のピークレベルが無かったことを示す。空白は測定していないことを示す。
- 【注2】 平成6年度は、平成6年9月4日以降の測定結果である。
- 【注3】 定期測定の1回あたりの測定日数は平成10年9月までは3日間/回、以降は7日間/回である。
- 【注4】 大阪市住之江区南港北及び貝塚市二色3丁目は、平成10年12月から常時測定を実施している。
- 【注5】 平成6年度から平成9年度まで堺市は築港新町、高石市は高砂3丁目、岸和田市は地藏浜町、和泉市は府中町、熊取町は平成7年度まで野田、平成9年度まで大久保で測定していた。
- 【注6】 定期測定の実施回数は、平成14年度までは全地点で年4回、平成15・16年度は堺市庭代台、和泉市和田町、高石市高砂2丁目熊取町希望が丘で年2回、その他の地点で年4回である。平成17年度は全地点で年2回である。
平成18年度は、堺市南区庭代台、高石市高砂2丁目、和泉市和田町、熊取町希望が丘で年1回、その他の地点で年2回である。
平成19年度は、堺市南区庭代台、高石市高砂2丁目、和泉市和田町、熊取町希望が丘で年3回、その他の地点で年4回である。
平成20年度は、全地点で年4回である。
平成21年度は年3回、平成22年度から平成26年度までは、全地点で年2回である。
平成27年度以降は、堺市南区庭代台、和泉市和田町、熊取町希望が丘で年1回、その他の地点は年2回である。
- 【注7】 平成28年度の堺市南区庭代台は、測定場所の庭代台中学校が工事中だったため近隣の御池台小学校で測定を実施した。
- 【注8】 2021年度6月の値は速報値である。

※環境基準について
H25.3.31まで WECPNLの値で評価
H25.4.1から Ldenの値で評価
なお、環境基準は、地域類型によって異なる。
類型Ⅰ：専ら住居の用に供される地域
類型Ⅱ：Ⅰ以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域

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)

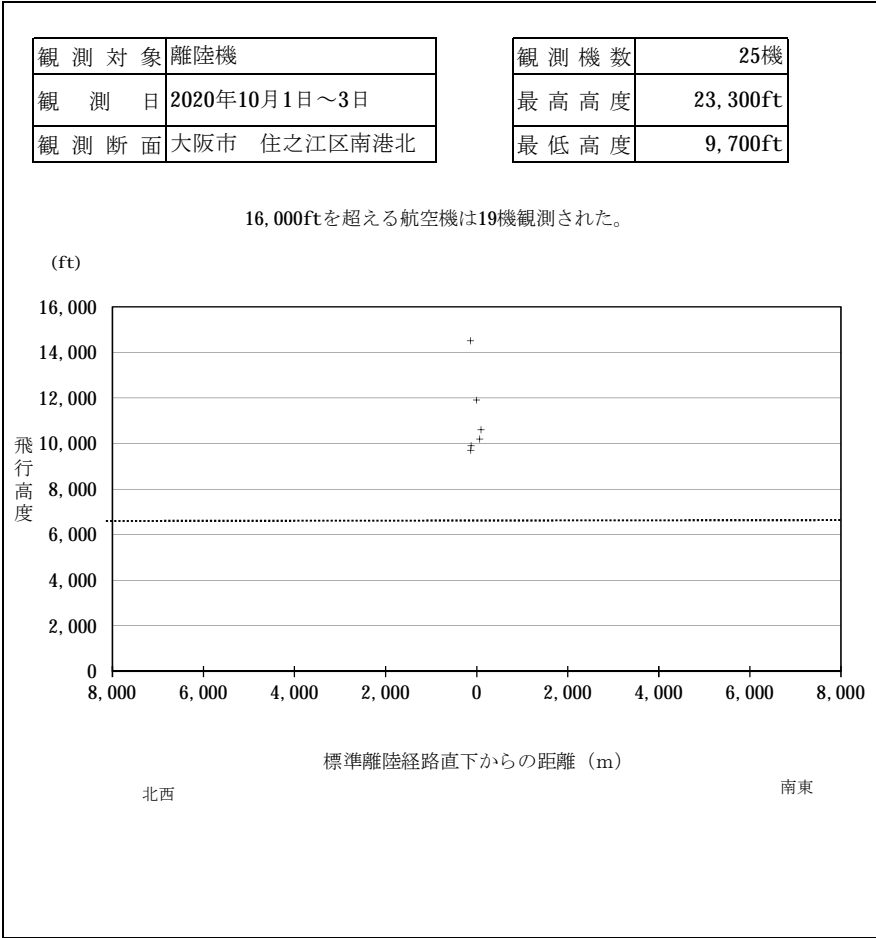
2020年12月分

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	

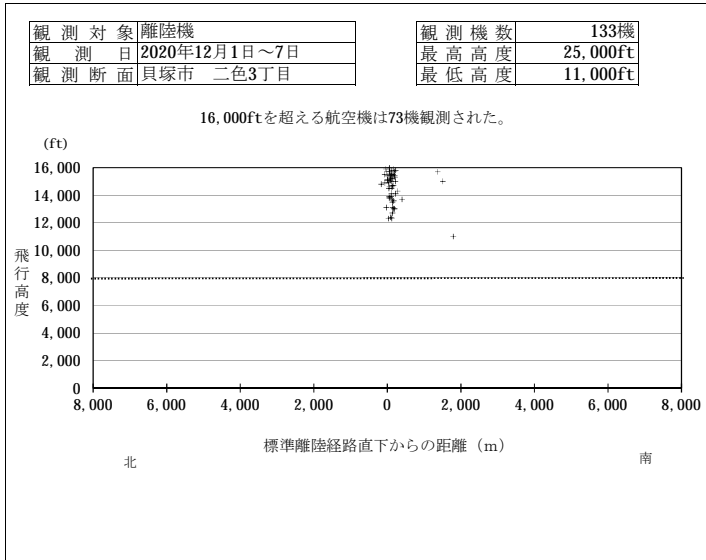
2021年 6月分(速報値)

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	

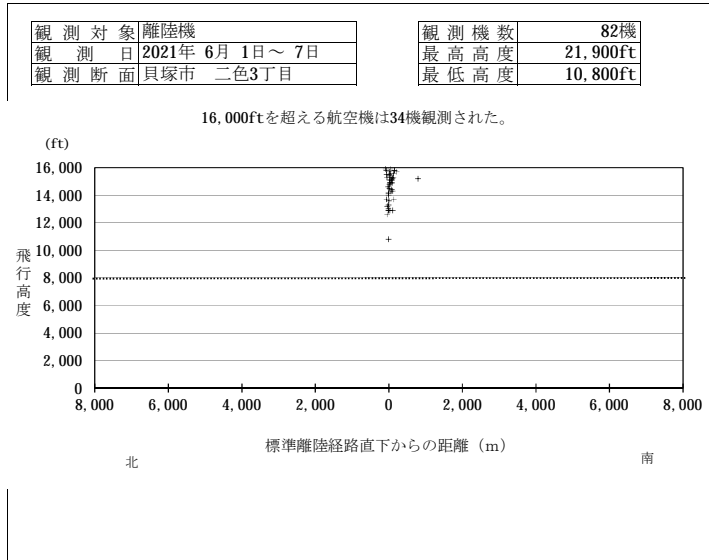
飛行経路・高度 観測結果(断面図)



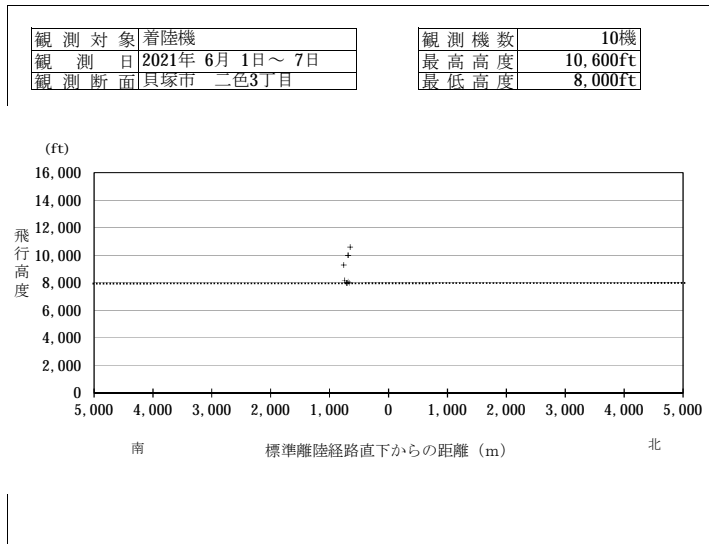
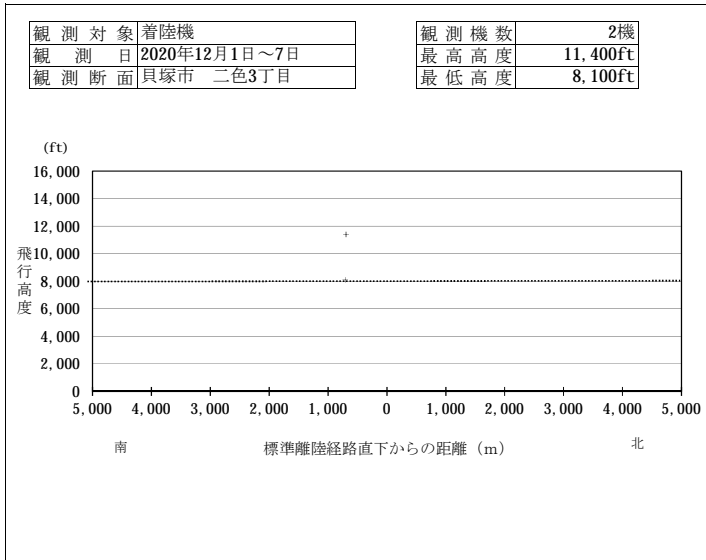
飛行経路・高度 観測結果(断面図)



飛行経路・高度 観測結果(断面図)



※連報値



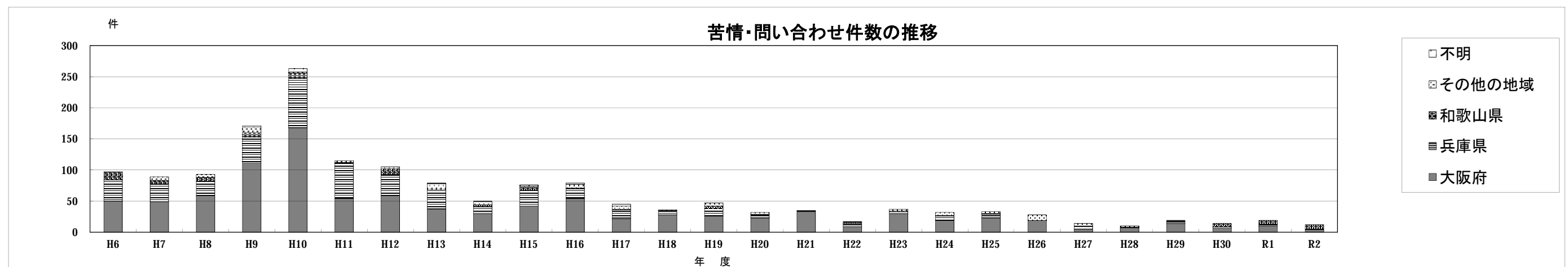
※連報値

航空機騒音に係る苦情・問い合わせ件数

(令和3年6月末現在)

区分 地域	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	累計	
	H6 年度	H7 年度	H8 年度	H9 年度	H10 年度	H11 年度	H12 年度	H13 年度	H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度	H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度	H24 年度	H25 年度	H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度		
大阪府	大阪市※																1	4					1	2		2	1		11	
	堺市		1		6	6	2	4	5	3		7	2	1	1	1	14	1	1	2	4	2	1		1		2		67	
	高石市			2		4	1	2				1			2	1					2	1							16	
	忠岡町		1	1			1		1																				4	
	岸和田市	12	9	10	11	16		3	1	1	10	5	6	5	4		4		6	6	5	3	2	1	1				121	
	泉大津市	1		2	2	3								1			1		2			1		1					14	
	貝塚市	2	9	7	32	56	19	6	6	3	9	1	1	4	5	2	1		4	4	4	2			3	1			181	
	和泉市	2	2			1	1	5		1		2	2	2			1		1	1		1							22	
	熊取町		1		1	1	1	3	2	1							1		1	2									14	
	泉佐野市	1	3	4	5	5		2				7	5	1	1	1	3	5		1	1	1	1	2		2	4	1	1	57
	田尻町																1					1								2
	泉南市	4	5	6	21	27	9	3	3	1		12	1	1	1	1	1	2		1		2		1	2	1	1		106	
	阪南市	7	5	2	7	21	7	11	12		1	2		4	1	1	2	1	4			4			1			1	94	
	岬町	21	13	25	19	17	7	12		8	9	6	3	1	4	6	1	2	1		1	1		1					158	
	その他				7	11	6	8	7	11	6	13	6	8	7	8	1	2	4	2	5	1		2	2	1	4	1		123
大阪府計	50	49	59	111	168	54	59	37	29	42	54	22	28	26	23	33	9	29	19	23	19	5	7	14	7	10	4	0	990	
兵庫県	神戸・明石	11	6	4	10	8	4		2	1	3	4	1	2	1		2	1	3	1						2			66	
	淡路島地区	22	23	19	29	67	53	31	30	10	21	10	11	5	8	5	1	2	2	3	3		4		1	2		1	363	
	その他	1			3	4		3		1	2	2	2		3		1	1	1	1	2		1		2		1		31	
	兵庫県計	34	29	23	42	79	57	34	32	12	26	16	14	7	12	5	2	5	4	7	6		5		3	2	3	1	460	
和歌山県	和歌山市	12	3	5	3	2		4		3	3	1			3	1		2	1		1					5	6	7	1	63
	その他	1	2	1	4	7	1	5			1		1		1				1										25	
	和歌山県計	13	5	6	7	9	1	9	0	3	4	1	1		4	1		2	1	1	1					5	6	7	1	88
その他の地域		6	5	9	2	3	3	9	5	2	6	5	1	5	3		1	3	5	3	9	4	3	1				3	96	
不明				2	5			1	1	2	2	3													1				17	
合計	97	89	93	171	263	115	105	79	50	76	79	45	36	47	32	35	17	37	32	33	28	14	10	19	14	19	12	4	1,651	

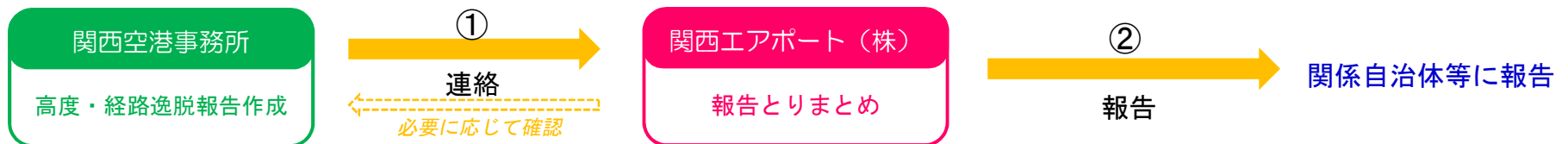
※ 大阪市の内訳については、H21年度より。(H21は「0」)



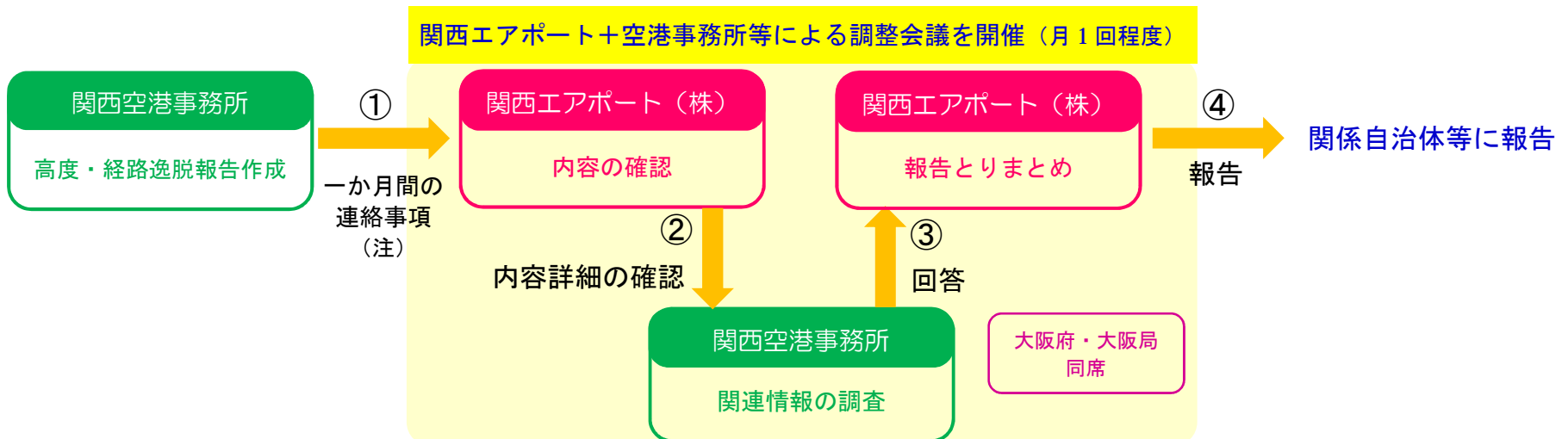
飛行経路逸脱に係る報告体制について

- 飛行経路の逸脱に関して、関係者が情報と問題認識を共有し、必要な対応をより確実に実施していくため、これまでの報告体制に加え、国土交通省関西空港事務所、関西エアポート等による調整会議を設置する。

I. 即時対応（現状どおり）



II. 定期的な調整会議（新規）



飛行データの確認を体系的に実施することで、データの共有及び対外説明の統一化を図る

注：傾向及び原因の分析等を行うため、関東で管制を行っている高高度の飛行（概ね 15000ft 以上）も含め、一か月ごとにデータを取りまとめ。最終集計は、年間回数として報告予定。

■「環境面の特別の配慮」の措置状況

「環境面の特別の配慮」の運輸省（現国土交通省）からの回答 [H10.4.27]		措 置 状 況																
項 目	内 容（要 約）																	
1. 大阪府南部の居住地域において騒音に関する苦情が生じている現状を踏まえ、将来予測をも考慮に入れた騒音影響を軽減するための措置	○ ディレイドフラップ進入方式の導入による航空機騒音の低減	○ ディレイドフラップ進入方式に加え、ギアダウン（車輪を降ろす）位置をAIP（航空路誌）に規定する措置が導入され、平成13年3月22日から運用開始 ○ ギアダウン対策に係る騒音軽減調査を平成12年12月から平成14年2月まで実施 → ギアアップ機は、ギアダウン機と比較してピークレベルが約2dB低いことを確認 ○ AOC（関西国際空港航空会社運営協議会）の運航専門分科会において、確実な実施を要請（平成14年10月）																
2. 早朝・深夜用経路の運用時間帯（午後11時～翌朝午前6時）をさらに拡大するための措置	○ 当面、航空交通や気象状態の状況を勘案しつつ、原則として6時台の後半に昼間用経路に切り替えるよう努力	○ 昼間用経路への切り替え 午前6時30分以降の離陸機から適用 ※深夜・早朝（23:00～6:00）便は海上のみの経路を使用																
3. 新飛行経路の具体的な運用方法について、航空需要の動向や環境影響等を考慮した措置	○ 河和ルートは、二段階に分け移行。当初は北海道・東北便 ○ 北米西部・ハワイ方面の便は、二段階目で移行。二段階目への時期は、航空交通の混雑状況等を踏まえ、地元と協議	○ 方面別適用経路の一部変更 第5回協議会において、大津ルートに北海道便の一部、河和ルートに羽田便が新たに飛行することが了承され、平成13年11月29日から運用を開始。 ○ 羽田便等飛行経路の一部変更 第12回協議会において、午後9～11時到着の羽田発便が河和ルートとほぼ同様のルートを逆方向に飛行することが了承され、平成19年9月27日から運用を開始。 ※いずれの経路変更によっても航空機騒音及び飛行経路・高度に特段の問題は生じていない。																
4. 大阪府域の陸地上空に入る際の最低飛行高度や飛行経路遵守に関する明確な担保措置	○ 航空機が陸地上空に入る地点の高度の、AIP（航空路誌）による周知 ○ 安全確保のため緊急やむを得ない場合を除き、天候等の条件が悪い場合でも最低8,000フィート以上の高度を担保 ○ 最低飛行高度や飛行経路の遵守は環境監視体制の強化や航空会社への指導により担保	○ 平成10年10月8日にAIP記載 ○ AOC等を通じ、航空会社に対し高度・経路の遵守についての周知徹底を適宜要請（過去5回実施） ※直近：令和2年10月1日に関西エアポート㈱がAOCを通じて航空会社にAIP遵守を要請 ○ 高度観測の結果、すべて8,000フィート以上（下表参照） ○ 経路逸脱件数 ・新飛行経路運用後（H10.12.3～R3.6.30）の累計件数 悪天候回避 2,012件 管制間隔確保等の安全確保 29件 急患の発生・ダイバート等 88件 旋回操作の遅れ 80件 パイロットに起因 77件 → 計 2,286件 ※直近1年間（R2.7.1～R3.6.30）の件数（ ）内は前年（R1.7.1～R2.6.30） 悪天候回避 204件(263件) 管制間隔確保等の安全確保 3件(2件) 急患の発生・ダイバート等 13件(10件) 旋回操作の遅れ 0件(0件) パイロットに起因 14件(15件) → 計 234件(290件) ○ 令和3年6月に国交省・関西エアポート㈱が経路逸脱の情報と問題認識を共有するための調整会議を設置																
5. 航空機騒音や飛行経路・高度等の苦情処理体制について、国交省と関西国際空港株式会社との責任の明確化と適切な役割分担に基づく強化措置	○ 関空会社⇒・住民苦情の窓口 ・航空会社に対する遵守等の要請 ○ 国交省 ⇒・航空会社に対する遵守等の指導 ・悪質と認められる場合は、事実の公表	○ 苦情・問合せの対応体制：24時間365日に電話・メールで受付。 問合せ窓口は、関西エアポート㈱ホームページに掲載 ○ 高度違反・経路逸脱の場合の対応 → 苦情の有無に係わらず、関係自治体に連絡 ※ 関空会社の役割 ⇒ 新関西国際空港㈱（H24.4～） ⇒ 関西エアポート㈱（H28.4～）																
6. 航空機騒音（ピーク騒音レベルを含む）や飛行経路・高度等の迅速な情報提供などによる環境監視体制の強化措置	○ 陸地上空に入る地点における、常時測定及び定期的な飛行高度の観測 ○ 測定結果の情報提供が迅速に行える体制の検討 ○ 高度違反、経路逸脱があった場合の情報提供及び原因究明	○ 環境監視強化の状況（H10.12～） <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>方 法</th> <th>強 化 措 置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">航 空 機 騒 音</td> <td>常時測定</td> <td rowspan="2">大阪市南港野鳥園及び貝塚市市民の森に新たに常時測定局を設置（計5局）</td> </tr> <tr> <td>定点測定</td> <td>測定期間：3日間→7日間</td> </tr> <tr> <td>飛行経路・高度</td> <td>定点観測</td> <td>大阪市及び貝塚市を新たに追加（計5地点）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">情 報 提 供</td> <td>リアルタイム情報</td> <td rowspan="2">地元自治体のパソコンへのデータ提供（航空機騒音のピークレベル、測定時刻、暗騒音等）</td> </tr> <tr> <td>ホームページ</td> <td>ホームページに航空機騒音測定結果等（H11.4.1～）</td> </tr> </tbody> </table>	項 目	方 法	強 化 措 置	航 空 機 騒 音	常時測定	大阪市南港野鳥園及び貝塚市市民の森に新たに常時測定局を設置（計5局）	定点測定	測定期間：3日間→7日間	飛行経路・高度	定点観測	大阪市及び貝塚市を新たに追加（計5地点）	情 報 提 供	リアルタイム情報	地元自治体のパソコンへのデータ提供（航空機騒音のピークレベル、測定時刻、暗騒音等）	ホームページ	ホームページに航空機騒音測定結果等（H11.4.1～）
項 目	方 法	強 化 措 置																
航 空 機 騒 音	常時測定	大阪市南港野鳥園及び貝塚市市民の森に新たに常時測定局を設置（計5局）																
	定点測定		測定期間：3日間→7日間															
飛行経路・高度	定点観測	大阪市及び貝塚市を新たに追加（計5地点）																
情 報 提 供	リアルタイム情報	地元自治体のパソコンへのデータ提供（航空機騒音のピークレベル、測定時刻、暗騒音等）																
	ホームページ		ホームページに航空機騒音測定結果等（H11.4.1～）															

■新飛行経路運用後の航空機騒音等測定結果について

○新経路運用後の航空機騒音や飛行高度について、これまでのデータを見る限り、特に問題となるケースは見受けられない。 ○岬町については、今後とも航空機騒音の監視結果を注視する必要がある。	<p>【飛行高度】 (単位：フィート)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測定地点</th> <th>最低飛行高度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大阪市（出発機）</td> <td>9,000</td> </tr> <tr> <td>貝塚市（出発機）</td> <td>9,900</td> </tr> <tr> <td>貝塚市（到着機）</td> <td>8,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）関空会社等の観測結果。観測期間：平成10年12月～平成14年度末まで・・・3,6,9,12月 平成15年度以降・・・6月,12月 （ただし、平成29年度以降の大阪市は10月） 大阪市（出発機）は平成21年12月から28年度まで休止。 貝塚市（到着機）は平成19年12月から観測開始。</p>	測定地点	最低飛行高度	大阪市（出発機）	9,000	貝塚市（出発機）	9,900	貝塚市（到着機）	8,000					
	測定地点	最低飛行高度												
大阪市（出発機）	9,000													
貝塚市（出発機）	9,900													
貝塚市（到着機）	8,000													
<p>【航空機騒音】</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">地 点</th> <th colspan="2">測定結果</th> </tr> <tr> <th>Lden</th> <th>WECPNL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大阪市</td> <td>37未満</td> <td>50未満</td> </tr> <tr> <td>貝塚市</td> <td>37未満～43</td> <td>50未満～57</td> </tr> <tr> <td>岬 町</td> <td>44～50</td> <td>55～65</td> </tr> </tbody> </table> <p>（注）関空会社等の測定結果で月平均値、貝塚市には沖合通過機のデータも含まれる。 測定期間：平成10年12月～令和3年6月 新環境基準（平成26年4月1日から） : Lden 57 (単位：デシベル) 旧環境基準（平成26年3月末まで） : WECPNL 70</p>	地 点	測定結果		Lden	WECPNL	大阪市	37未満	50未満	貝塚市	37未満～43	50未満～57	岬 町	44～50	55～65
地 点		測定結果												
	Lden	WECPNL												
大阪市	37未満	50未満												
貝塚市	37未満～43	50未満～57												
岬 町	44～50	55～65												

第 29 回 関西国際空港の飛行経路問題に係る協議会
出席者名簿

■ 国土交通省

大阪航空局長	酒 井 洋 一
大阪航空局関西国際空港長	山 田 康 弘
近畿圏・中部圏空港課長	折 原 英 人

■ 大阪府

大阪府知事代理 副知事	山 口 信 彦
-------------	---------

■ 大阪市

大阪市長代理 都市計画局交通政策室長	西 江 誠
--------------------	-------

■ 泉州市・町関西国際空港推進協議会

会長：高石市長	阪 口 伸 六
岸和田市長	永 野 耕 平
泉大津市長	南 出 賢 一
貝塚市長	藤 原 龍 男
和泉市長	辻 宏 康
泉南市長	竹 中 勇 人
阪南市長	水 野 謙 二
忠岡町長	杉 原 健 士
熊取町長	藤 原 敏 司
田尻町長	栗 山 美 政
岬町長	田 代 堯
堺市長代理 市長公室政策企画部長	野 村 泰 生
泉佐野市長代理 副市長	八 島 弘 之

■ 関西エアポート株式会社

代表取締役社長CEO	山 谷 佳 之
------------	---------

■ 新関西国際空港株式会社

代表取締役社長	千 代 幹 也
---------	---------