表5-27-1 大阪国際空港周辺航空機騒音常時測定結果(平成30年度)

測定場所	測定	環境基準	H30									H31			平均	環境基準	
	川 正 場 川	機関	地域類型	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	適合状況
	桜台小学校	県	I	58. 1	58. 0	58. 1	57. 1	57. 0	58. 0	58. 1	58. 3	57. 9	57. 4	57. 9	57. 9	58	×
伊	花里小学校	県	I	56. 9	56. 7	56.8	55. 7	56. 2	55. 3	_	_	-	57. 6	56. 9	56. 9	57 [*]	0
丹	緑ヶ丘センター	会社	I	58. 9	58. 9	58. 6	57. 4	58. 1	58. 6	59. 3	59. 9	60. 0	56. 7	59. 5	59. 6	59	×
市	北野センター	会社	I	57. 8	58. 1	58. 3	57. 0	57. 2	57. 9	58. 0	57. 9	57. 8	57. 5	57. 7	57. 7	58	×
	西桑津会館	市	П	62. 1	62. 2	61.9	61. 4	61. 6	62. 3	62. 8	63. 1	63. 0	(62. 7)	(62. 1)	(62. 9)	(62)	0
川西	西猪名公園	県	П	65. 0	65. 3	65. 3	64. 3	64. 9	64. 9	64. 9	65. 0	64. 7	64. 2	64. 5	64. 5	65	×
市	久代小学校	会社	I	62. 7	62. 9	63. 0	62. 3	62. 5	62. 5	62. 5	62. 8	62. 6	62. 2	62. 3	62. 5	63	×
宝塚	長尾南会館	県	I	50. 5	50. 8	50. 3	50. 6	51.0	49. 3	50. 4	49. 8	50. 1	50. 1	50. 6	49. 9	50	0
市	安倉中学校	会社	I	55. 1	55. 2	55. 4	54. 0	54. 4	55. 0	55. 3	55. 4	55. 4	55. 1	55. 1	55. 2	55	0
西宮市	阪神特別支援学校	会社	I	53. 8	53. 8	53. 9	52. 5	53. 4	53. 7	53. 8	54. 2	53. 9	53. 4	53. 7	53. 9	54	0
尼崎市	武庫北小学校	県	I	54. 8	54. 6	55. 1	53. 3	54. 0	54. 4	55. 0	55. 4	54. 9	54. 6	55. 1	54. 9	55	0

(評価指標:Lden、単位:dB)

- [備考] 1. 平成25年度からの環境基準地域類型 I は、専ら住居の用に供する地域で基準値はLden 57dB以下、類型 II は、 I 以外の地域で通常の生活を保全する必要がある地域で基準値はLden 62dB以下。
 - 2. 各月の欄の()内は平成30年1月,2月,3月のデータ、「平均」欄の()内は平成30年(暦年)の平均値である。
 - 3. 測定機関が会社とあるものは、2018年度版大阪国際空港騒音調査年報(関西エアポート株式会社)による。 測定機関が市とあるものは、航空機騒音監視システム2018年騒音調査年報(伊丹市総合政策部空港・広報戦略室)による。
 - ※花里小学校測定局においては、台風被害により平成30年10月から平成30年12月まで欠測。年平均値は参考値である。

表5-27-2 大阪国際空港周辺航空機騒音常時測定結果(平成30年度)

	測定場所		環境基準	H30									H31				旧
			地域類型	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	環境基準 適合状況
	桜台小学校	県	I	69. 2	69. 2	69. 5	68. 5	68. 8	69. 3	69. 4	69. 5	69. 0	68. 5	69. 0	69. 0	69. 1	0
伊	花里小学校	県	I	68. 2	68. 1	68. 1	67. 1	67. 9	66. 5	_	_	_	68. 4	68. 4	68. 3	68. 0 [*]	0
丹	緑ヶ丘センター	会社	I	70. 7	70. 7	70. 4	69. 2	70. 0	70. 4	71.0	71.6	71. 6	71. 2	71. 1	71. 4	70. 8	×
市	北野センター	会社	I	69. 7	70. 3	70. 6	69. 4	69. 7	70. 2	70. 1	69. 9	69. 6	69. 1	69. 5	69. 7	69.8	0
	西桑津会館	市	П	77. 1	77. 2	76. 9	76. 6	77. 0	77. 2	77.7	77. 8	77. 6	(77. 3)	(76. 8)	(77. 7)	(77. 3)	×
川西	西猪名公園	県	П	79. 0	79. 4	79. 5	78. 9	79. 3	79. 1	78. 8	78. 7	78. 4	77. 6	78. 1	78. 3	78. 8	×
市	久代小学校	会社	I	75. 9	76. 2	76. 4	76. 1	76. 4	76. 1	75. 8	75. 9	75. 5	74. 8	75. 2	75. 6	75. 8	×
宝塚	長尾南会館	県	I	63. 9	64. 4	63. 9	64. 3	64. 8	62. 7	64. 1	63. 0	63. 0	63. 1	64. 0	63. 3	63. 7	0
市	安倉中学校	会社	I	66. 8	67. 1	67. 5	66. 1	66. 7	67. 1	67. 2	67. 2	67. 0	66. 6	66. 9	67. 1	67. 0	0
西宮市	阪神特別支援学校	会社	I	64. 2	64. 4	64. 6	63. 3	64. 3	64. 2	64. 6	64. 7	64. 3	64. 0	64. 2	64. 4	64. 3	0
尼崎市	武庫北小学校	県	I	65. 8	65. 7	66. 1	64. 4	65. 3	65. 4	66. 0	66. 3	65. 9	65. 7	66. 1	65. 9	65. 3	0

(単位:WECPNL)

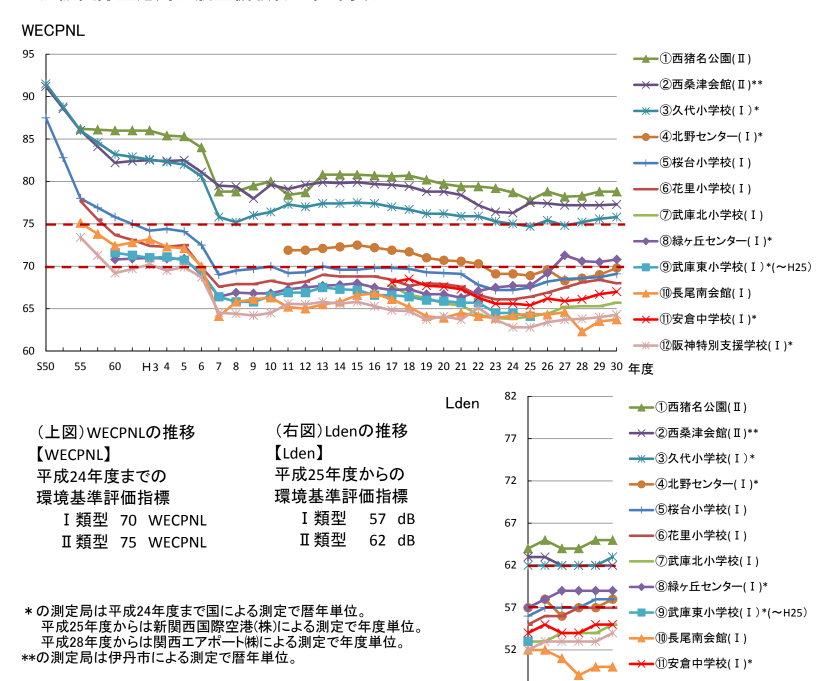
〔備考〕 1. 平成24年度までの環境基準地域類型 I は、専ら住居の用に供する地域で基準値は70WECPNL以下、類型 II は、 I 以外の地域で通常の生活を保全する必要がある地域で基準値は75WECPNL以下。

^{2.} 各月の欄の()内は平成30年1月, 2月, 3月のデータ、「平均」欄の()内は平成30年(暦年)の平均値である。

^{3.} 測定機関が会社とあるものは、2018年度版大阪国際空港騒音調査年報(関西エアポート株式会社)による。 測定機関が市とあるものは、航空機騒音監視システム2018年騒音調査年報(伊丹市総合政策部空港・広報戦略室)による。

[※]花里小学校測定局においては、台風被害により平成30年10月から平成30年12月まで欠測。年平均値は参考値である。

図5-28 大阪国際空港周辺航空機騒音の経年変化



—─⑩阪神特別支援学校(I)*

25 26 27 28 29 30 年度

注:長尾南会館測定局は平成27年7月29日~平成28年6月30日欠測 花里小学校測定局は平成30年9月4日~平成31年1月25日欠測

表5-29 淡路島における航空機騒音の測定結果

(評価指標:Lden、単位:dB)

	平成30年度											
測定地点	791 		本人 此 四									
	測定期間	最大	最小	平均	適合状況							
淡路市野島江崎 野島消防器具庫	5/24~5/30	50	37	44	0							
淡路市塩尾 塩田小学校	6/8~6/14	41	22	36	0							
南あわじ市沼島 沼島小学校	6/21~6/27	46	24	41	0							

[※]全地点とも適合状況は I 類型の環境基準 (Lden 57dB) と比較した場合である。

図 5-30 航空機騒音対策の体系図

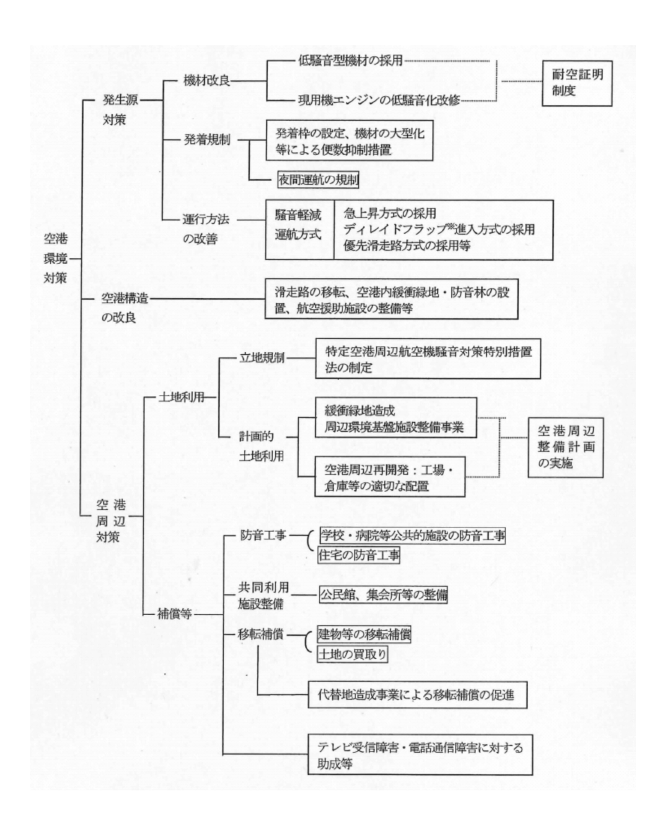


表5-31 新幹線鉄道騒音・振動測定結果(平成30年度)

	測定場所		騒音	騒音測定結果		振動	測定	結果	全測定	- ·	東京起点	測定地点	構造物の	の種類		防 i	音 壁
地域	(線路最寄り 地点の地名)	測定	(dB(A))			(dB)			本数	用途	の距離	側の軌道		軌道面	軌道の 種 類	イエッ ケ	レール から
類型		年月日	12.5 m地 点	25m 地点	50m 地点	12. 5 m地 点	25m 地点	50m 地点	上り/下り	地域	(km)	の別	種類	の高さ (m)		種類	の高さ (m)
	伊丹市南野	H31. 2. 12	70	66	61	57	52	47	13/9	第2中高	526. 830	上り	ケタ	7. 6	バラスト	直型+ ラムダ 吸音板 あり	2. 45
	加古郡播磨町南大中	H30. 5. 10	68	67	62	59	51	42	9/11	第1住居	580. 580	下り	ラーメン	7.8	バラスト	直型+ ラムダ	2. 45
	加古川市尾上町 長田	H30. 12. 21	70	69	66	65	61	48	10/10	第1住居	585. 300	下り	ラーメン	9.8	バラスト	直型	2. 45
ı	高砂市松陽	H30. 11. 8	<u>74</u>	70	66	61	57	51	14/10	第1住居	591.000	下り	ラーメン	6.8	バラスト	直型	2. 45
	揖保郡太子町 東南	H30. 12. 19	<u>72</u>	<u>72</u>	* 67	64	58	* 51	11/9	第1中高	611. 050	上り	ラーメン	7.8	バラスト	直型	1. 75
	たつの市揖保町西構	H31. 1. 4	<u>71</u>	<u>71</u>	70	66	61	49	10/12	調整	614. 480	上り	ラーメン	8. 4	バラスト	直 型 吸音板 あり	2. 25
	相生市那波野	H30. 12. 25	70	70	64	61	57	47	10/11	第1住居	619. 440	下り	ラーメン	7. 5	バラスト	直型+ ラムダ 吸音板 あり	1. 95
	赤穂市真殿門前	H30. 5. 9	<u>71</u>	70	66	58	54	47	10/15	調整	629. 140	下り	ラーメン	10. 5	バラスト	直型+ ラムダ	2. 45

* :53m地点での測定結果 (備考) 1. 騒音の環境基準地域類型 I は主として住居の用に供される地域で基準値は70dB以下である。 2. 騒音の基準値超過にはアンダーラインを示した。 3. 振動の指針値は70dB以下である。 4. 兵庫県実施分のみ記載。