#### 2020年度3月 明石監視局

	時間帯補正等価	航空機騒音のL	Neg[dR]		参考値		備考
	騒音レベル( L den)	加土1及原虫目 ひと	Aed[ab]				1/11/5
日	[dB]	L Aeq,d	L Aeq,e	L Aeq,n	うるささ指数	ピーク騒音の	
		7時~19時	19時~22時	0時~7時	(WECPNL)	パワー平均値	
				22時~24時		[dB]	
1	27	28.8	24.9	_	41	61	
2	29	31.0	26.9	_	42	59	
3	16	19.2	_	_	29	56	
4	33	_	36.9	-	40	57	
5	29	28.9	31.0	_	39	59	
6	29	26.8	31.0	_	41	57	
7	31	26.3	32.3	19.0	42	56	
8	25	27.1	22.9	-	39	60	
9	24	20.5	26.4	_	37	57	
10	29	30.3	29.5	_	41	56	
11	_	-	-	-	-	_	
12	24	27.3	-	-	34	61	
13	33	30.6	34.9	-	45	58	
14	31	28.1	33.4	-	42	56	
15	24	27.1	-	_	35	59	
16	_	-	-	_	-	-	
17	21	_	25.1	-	37	55	
18	_	_	_	_	_	_	
19	29	19.1	32.5	_	37	56	
20	28	29.8	25.8	_	40	58	
21	30	28.4	32.8	_	42	55	
22	36	33.8	39.2	_	48	61	
23	27	28.1	27.5	-	38	56	
24	27	29.6	_	_	39	60	
25	34	30.3	36.9	_	42	58	
26	27	29.4	23.9	_	39	58	
27	_	_	_	_	-	-	
28	31	30.1	32.0	18.4	47	61	
29	26	_	30.0	_	37	59	
30	28	30.8	22.2	_	40	60	
31	27	21.3	30.2	_	37	56	
平均※	29	27.7	31.0	6.8	41	58	

<sup>※</sup>騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均(値の合計÷値の数)ではない

### 明石監視局での航空機騒音観測機数は140機。

### 内訳は次のとおり

ピーク騒音	60dB以下	60dBを超え	70dB超
[dB]		70dB以下	
機数	118	22	0
	84.3%	15.7%	0.0%

<sup>%</sup>「-」は暗騒音(車、風、虫など航空機騒音以外の音)より10dB以上のピークレベルがなかったことを表す

# 2020年度3月 淡路松帆監視局

	時間帯補正等価 騒音レベル( L den)	航空機騒音のL A	eq[dB]		参考値		備考
日	[dB]	L Aeq,d	L Aeq,e	L Aeq,n	うるささ指数	ピーク騒音の	
		7時~19時	19時~22時	0時~7時	(WECPNL)	パワー平均値	
				22時~24時		[dB]	
1	40	40.0	41.8	-	52	62	
2	42	41.7	42.4	_	54	63	
3	39	39.7	39.9	_	50	61	
4	42	41.8	43.4	-	52	62	
5	42	43.1	41.8	-	53	63	
6	40	40.2	41.1	_	52	63	
7	42	41.2	41.4	29.8	52	61	
8	42	43.2	41.9	-	54	63	
9	41	42.1	40.4	-	52	61	
10	40	40.7	39.6	-	52	62	
11	36	34.0	38.2	-	46	58	
12	40	42.0	39.1	_	51	63	
13	43	42.9	43.8	_	55	63	
14	42	41.7	42.9	-	53	61	
15	41	42.7	40.2	_	52	61	
16	40	40.6	40.0	-	51	61	
17	40	41.3	39.9	_	52	62	
18	38	36.9	40.4	_	49	60	
19	41	41.3	41.9	-	51	61	
20	40	41.1	39.8	-	51	63	
21	43	41.4	44.4	-	53	62	
22	43	42.8	44.1	_	54	63	
23	42	42.0	42.1	_	53	62	
24	42	41.6	43.3	-	54	62	
25	43	43.6	43.8	-	52	61	
26	41	42.6	37.5	27.5	53	63	
27	39	37.0	41.8	_	51	62	
28	41	40.9	40.3	29.8	53	62	
29	42	39.6	42.1	30.2	52	61	
30	42	40.7	43.6	28.3	53	61	
31	40	38.0	39.9	29.4	52	61	
平均※	41	41.3	41.7	22.1	52	62	

<sup>※</sup>騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均(値の合計:値の数)ではない

# 淡路松帆監視局での航空機騒音観測機数は1,132機。

### 内訳は次のとおり。

ピーク騒音	60dB以下	60dBを超え	70dB超
[dB]		70dB以下	
機数	335	796	1
	29.6%	70.3%	0.1%

<sup>※「-」</sup>は暗騒音(車、風、虫など航空機騒音以外の音)より10dB以上のピークレベルがなかったことを表す

# 2020年度3月 垂水五色山監視局

	時間帯補正等価 騒音レベル( L den)	航空機騒音のL	Aeq[dB]		参考値		
日	[dB]	L Aeq,d	L Aeq,e	L Aeq,n	うるささ指数	ピーク騒音の	
		7時~19時	19時~22時	0時~7時	(WECPNL)	パワー平均値	
				22時~24時		[dB]	
1	40	40.1	41.4	_	52	63	
2	41	42.8	40.5	_	55	64	
3	37	39.0	36.2	_	51	62	
4	41	40.5	41.7	_	53	63	
5	40	39.1	41.5	_	52	62	
6	40	40.7	39.5	-	53	62	
7	40	39.6	41.0	26.1	52	61	
8	41	42.0	39.9	_	54	63	
9	41	40.4	42.2	_	52	62	
10	39	39.8	38.8	_	52	62	
11	34	34.9	34.4	_	46	57	
12	39	40.5	38.5	_	53	63	
13	42	42.6	42.2	_	54	63	
14	40	40.1	40.4	_	52	62	
15	41	41.6	40.5	_	52	61	
16	40	39.6	40.8	_	51	61	
17	38	39.1	35.9	_	51	62	
18	38	36.7	39.7	_	49	58	
19	40	41.0	39.9	_	52	62	
20	40	40.5	40.8	_	53	63	
21	42	41.8	42.7	-	54	63	
22	43	43.4	42.7	_	55	64	
23	42	42.8	41.4	-	53	62	
24	42	42.0	42.1	-	53	62	
25	43	43.1	42.8	-	54	63	
26	40	40.9	37.7	22.7	53	62	
27	40	37.9	42.9	-	52	62	1
28	42	42.3	40.2	26.2	55	63	
29	42	41.6	42.7	28.0	54	61	1
30	41	40.3	42.0	24.2	53	61	1
31	39	38.0	38.8	24.6	51	60	1
平均※	40	40.8	40.8	18.5	53	62	

<sup>※</sup>騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均(値の合計:値の数)ではない

# 垂水五色山監視局での航空機騒音観測機数は1,182機。

#### 内訳は次のとおり。

1 10/10/10/000000					
	ピーク騒音	60dB以下	60dBを超え	70dB超	
	[dB]		70dB以下		
	機数	502	680	0	
		42.5%	57.5%	0.0%	

<sup>※「-」</sup>は暗騒音(車、風、虫など航空機騒音以外の音)より10dB以上のピークレベルがなかったことを表す

# 2020年度3月 ポートアイランド南監視局

	時間帯補正等価 騒音レベル(Lden)	航空機騒音のL Aeq[dB]			参考値		備考
日	[dB]	<i>L</i> Aeq,d 7時~19時	<i>L</i> Aeq,e 19時∼22時	L Aeq,n 0時~7時 22時~24時	うるさも指数 (WECPNL)	ピーク騒音の パワー平均値 [dB]	
1	_	_	_	_	_	_	
2	_	_	_	_	_	_	
3	_	_	_	_	_	_	
4	_	_	_	_	_	_	
5	_	_	_	_	_	_	
6	_	_	_	_	_	_	
7	_	_	_	_	_	_	
8	_	_					
9	_	_	_	_	_	_	
10	_	_	_	_	_	_	
11	_	_	_	_	_	_	
12	_	_	_	_	_	_	
13	_	_	_	_	_	_	
14	_	_	_	_	_	_	
15	_	_	_	_	_	_	
16	_	_	_	_	_	_	
17	_	_	_	_	_	_	
18	_	_	_	_	_	_	
19	_	_	_	_	_	_	
20	_	_	_	_	_	_	
21	_	_	_	_	_	_	
22	_	_	_	_	_	_	
23	_	_	_	_	_	_	
24	_	_	_	_	_	_	
25	_			_	_	_	
26	_	_		_	_	_	
27	_	_	_	_	_	_	
28	_	_	_	_	_	_	
29		_		_		_	
30	_	_	_	_	_	_	
31	_	_	_	_	_	_	
平均※	_			_		_	

<sup>※</sup>騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均(値の合計÷値の数)ではない

<sup>※「-」</sup>は暗騒音(車、風、虫など航空機騒音以外の音)より10dB以上のピークレベルがなかったことを表す