#### 2018年度10月 明石監視局

	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]	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	29	-	32.7	-	38	57	
2	32	34.9	23.7	-	41	60	
3	28	30.9	22.9	_	40	60	
4	32	28.8	35.1	_	45	63	
5	32	28.3	34.5	_	44	60	
6	_	-	_	_	_	_	
7	30	31.3	29.8	_	41	58	
8	32	31.8	34.1	-	42	60	
9	33	33.7	33.2	_	43	60	
10	26	29.1	_	_	35	59	
11	32	32.6	32.0	_	42	59	
12	32	29.1	35.0	_	42	59	
13	33	30.1	35.7	_	43	59	
14	35	35.9	34.1	_	44	58	
15	36	34.7	37.8	_	46	63	
16	30	25.7	32.9	_	39	60	
17	34	35.9	32.4	_	46	61	
18	33	34.5	31.7	_	42	60	
19	34	33.4	35.9	_	45	60	
20	34	34.9	32.7	_	46	58	
21	34	32.1	36.1	_	45	58	
22	28	31.4	_	_	38	59	
23	33	32.7	33.3	_	43	61	
24	29	32.0	21.6	_	40	59	
25	26	26.3	27.2	_	40	59	
26	34	24.0	38.0	_	43	60	
27	29	26.0	31.3	_	40	56	
28	35	33.4	37.5	_	46	61	
29	24	26.8	-	-	36	63	
30	37	32.3	39.8	-	48	63	
31	35	34.8	36.0	-	45	62	
平均※	32	32.0	33.9	_	43	60	

<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179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	117	62	0
	65.4%	34.6%	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

# 2018年度10月 淡路松帆監視局

	時間帯補正等価 騒音レベル(Lden)	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	39	36.3	40.9	23.0	52	63	
2	43	42.5	42.2	28.4	53	63	
3	40	42.3	35.8	_	50	61	
4	37	39.6	-	_	48	62	
5	37	39.7	-	-	49	62	
6	38	37.8	39.1	_	49	61	
7	40	40.0	40.7	-	50	61	
8	43	41.7	43.4	28.9	53	62	
9	41	42.3	41.0	-	52	61	
10	39	38.4	39.8	22.9	50	60	
11	42	41.1	43.0	-	52	62	
12	44	43.2	43.9	28.3	55	63	
13	41	40.4	42.5	-	52	62	
14	42	42.0	42.0	-	52	61	
15	42	43.7	41.7	-	53	63	
16	43	42.9	43.3	-	53	62	
17	43	43.7	43.5	-	54	63	
18	43	43.0	44.0	-	53	61	
19	43	42.2	45.4	_	54	62	
20	43	43.6	44.4	-	55	64	
21	42	42.2	42.6	-	53	62	
22	42	41.3	43.1	-	52	62	
23	42	43.0	42.5	-	53	62	
24	41	41.6	42.2	_	53	63	
25	40	40.1	41.4	-	51	62	
26	42	39.3	44.3	-	53	63	
27	42	41.6	43.1	-	54	63	
28	40	41.4	40.0	_	53	64	
29	42	41.8	42.2	_	53	63	
30	42	42.1	43.8	_	54	63	
31	42	42.0	43.9	-	53	62	
平均※	42	41.7	42.3	19.1	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

# 淡路松帆監視局での航空機騒音観測機数は1,109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	209	900	0
	18.8%	81.2%	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

# 2018年度10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 A	Aeq[dB]		参考値		備考
日	[dB]	<i>L</i> Aeq,d	L Aeq,e	L Aeq,n	うるさき指数	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	41	40.3	40.9	25.5	54	64	
2	41	41.6	38.0	29.9	53	63	
3	40	41.4	40.1	-	53	63	
4	38	37.2	39.5	-	52	62	
5	38	38.4	38.7	_	51	61	
6	39	41.1	37.6	_	52	64	
7	37	38.5	36.6	_	50	61	
8	40	40.7	39.6	24.0	53	62	
9	40	40.7	40.4	_	53	63	
10	40	40.7	38.0	23.8	52	62	
11	44	43.8	44.3	_	55	64	
12	43	42.6	44.3	25.3	56	65	
13	42	43.1	40.5	_	55	64	
14	42	43.0	41.4	_	54	64	
15	41	41.8	39.7	_	52	63	
16	41	41.1	41.8	_	53	63	
17	42	42.2	42.4	_	55	65	
18	42	41.9	43.0	_	54	63	
19	42	41.8	43.8	-	54	63	
20	42	41.4	42.9	-	54	63	
21	41	41.3	42.2	-	54	63	
22	41	41.0	41.3	-	52	63	
23	40	38.9	41.3	_	51	61	
24	41	41.8	41.2	_	54	64	
25	40	40.5	41.2	-	52	62	
26	40	40.1	41.3	-	52	63	
27	43	41.7	44.3	-	55	65	
28	41	41.9	41.8	-	55	66	
29	41	41.2	41.9	_	54	65	
30	41	41.0	42.7	-	54	64	
31	42	40.5	43.9	-	53	62	
平均※	41	41.3	41.6	18.4	53	63	

<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984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	361	619	4
	36.7%	62.9%	0.4%

<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

# 2018年度10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( L den)	航空機騒音のL A	eq[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	<i>L</i> Aeq,n 0時~7時 22時~24時	うるささ指数 (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	_	_	_	_	_	_	1	
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