### 2022年度 明石監視局

## 年報(2022年4月~2023年3月)

	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		備考
月	[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]	
4	34	33	35	7	44	58	
5	35	36	36	14	46	59	
6	34	33	36	9	44	59	
7	33	31	35	0	43	59	
8	33	32	35	13	44	59	
9	33	33	34	13	44	59	
10	34	34	35	15	46	59	
11	35	35	35	16	46	59	
12	36	36	36	18	47	59	
1	37	37	37	16	48	59	
2	37	37	37	19	48	59	
3	36	36	36	15	47	59	
年間値※	35	35	36	15	46	59	

<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

# 2022年度 淡路松帆監視局

## 年報(2022年4月~2023年3月)

	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		備考
月	[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]	
4	41	41	42	22	53	61	
5	42	42	42	26	53	61	
6	42	42	42	25	53	61	
7	42	41	43	25	53	61	
8	42	42	42	25	53	61	
9	40	41	37	24	51	61	
10	43	42	43	27	54	62	
11	43	43	43	27	54	62	
12	44	44	44	28	56	63	
1	43	44	43	26	55	62	
2	44	44	44	29	55	62	
3	43	43	43	27	54	62	
年間値※	42	42	43	26	54	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

# 2022年度 垂水五色山監視局

年報(2022年4月~2023年3月)

	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		備考
月	[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]	
4	41	41	41	20	53	62	
5	42	42	42	25	54	62	
6	41	42	41	23	53	62	
7	42	41	43	25	54	61	
8	42	41	42	24	54	61	
9	41	40	41	23	53	61	
10	42	42	42	26	55	62	
11	42	43	43	24	55	62	
12	43	44	43	26	56	63	
1	43	44	43	25	56	63	
2	43	43	43	26	56	63	
3	43	43	43	26	55	63	
年間値※	42	42	42	25	55	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

## 2022年度 ポートアイランド南監視局

年報(2022年4月年報(2022年4月~2023年3月)

	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		備考
月	[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]	
4	_	_	_	_	_	_	
5	_	_	_	_	_	_	
6	_	_	_	_	_	_	
7	_	_	_	_	_	_	
8	_	_	_	_	_	_	
9	_	_	_	_	_	_	
10	_	_	_	_	_	_	
11	_	_	_	_	_	_	
12	_	_	_	_	_	_	
1	_	_	_	_	_	_	
2	_		_	_	_	_	
3	_	_	_	_	_	_	
年間値※	_	_	_	_	_	_	

<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