

騒音測定器による航空機騒音の測定実績

R7.2.1～R7.2.17

データ破損のため数値は不明

年 月 分	令和7年1～2月
市 町 名	邑 南 町
設置箇所	邑南町役場

※ 70dB以上の騒音を記載

観 測 日	発生時間	音の大きさ① (1分間平均値)	音の大きさ② (最 大 値)	観測回数
R7.1.6	17:42	61.2 dB	70.3 dB	1 回
R7.1.6	17:59	58.1 dB	70.8 dB	1 回
R7.1.7	15:28	66.0 dB	70.7 dB	1 回
R7.1.7	15:42	66.6 dB	75.8 dB	1 回
R7.1.7	15:44	65.2 dB	75.8 dB	1 回
R7.1.7	15:45	67.2 dB	75.3 dB	1 回
R7.1.7	15:49	68.0 dB	73.8 dB	1 回
R7.1.7	16:01	64.1 dB	72.0 dB	1 回
R7.1.7	16:06	64.9 dB	72.5 dB	1 回
R7.1.7	20:46	61.0 dB	70.3 dB	1 回
R7.1.8	14:42	65.7 dB	74.0 dB	1 回
R7.1.8	18:46	63.0 dB	70.6 dB	1 回
R7.1.9	13:26	67.2 dB	71.2 dB	1 回
R7.1.9	13:29	66.8 dB	74.3 dB	1 回
R7.1.13	13:17	75.0 dB	83.4 dB	1 回
R7.1.13	13:24	70.3 dB	80.8 dB	2 回
R7.1.14	13:40	65.0 dB	71.6 dB	1 回
R7.1.14	14:08	71.2 dB	80.5 dB	3 回
R7.1.14	15:11	66.2 dB	72.0 dB	2 回
R7.1.14	15:26	65.7 dB	72.7 dB	1 回
R7.1.14	16:03	73.5 dB	81.6 dB	1 回
R7.1.14	16:59	70.3 dB	79.9 dB	1 回
R7.1.14	17:03	65.8 dB	72.6 dB	1 回
R7.1.15	14:21	71.5 dB	78.8 dB	1 回
R7.1.15	17:53	61.4 dB	70.1 dB	1 回
R7.1.21	16:00	66.2 dB	73.4 dB	1 回
R7.1.22	18:26	64.1 dB	76.0 dB	1 回
R7.1.22	18:28	61.5 dB	75.5 dB	1 回
R7.1.23	12:09	63.1 dB	71.7 dB	1 回
R7.1.23	19:02	66.4 dB	75.9 dB	1 回
R7.1.24	9:04	62.3 dB	70.7 dB	1 回
R7.2.13	9:44	—	—	1 回
R7.2.13	10:01	—	—	1 回
R7.2.19	9:31	70.2 dB	78.3 dB	1 回
R7.2.19	9:37	63.6 dB	73.5 dB	1 回
R7.2.19	9:38	71.1 dB	82.6 dB	1 回
R7.2.19	9:54	66.0 dB	70.7 dB	2 回
R7.2.19	10:26	66.3 dB	71.9 dB	2 回
R7.2.21	9:17	66.3 dB	76.8 dB	1 回
R7.2.21	9:18	68.1 dB	77.3 dB	2 回

