

# 航空機騒音自動測定装置による測定結果

(三沢対地射撃場周辺)

上段:単位(WECPNL)

中段:(Ldenの値)

下段:騒音発生回数

【平成29年10月】

No.	測定位置	1日 (日)	2日 (月)	3日 (火)	4日 (水)	5日 (木)	6日 (金)	7日 (土)	8日 (日)	9日 (月)	10日 (火)	11日 (水)	12日 (木)	13日 (金)	14日 (土)	15日 (日)
①	(六ヶ所村平沼字二階坂)	—	61.4 (49.9) 6	74.8 (58.9) 13	61.5 (44.6) 3	65.8 (50.7) 7	—	—	—	—	84.0 (68.3) 77	49.4 (34.0) 2	62.1 (48.8) 6	59.5 (45.6) 1	—	—
②	(六ヶ所村倉内字芋ヶ崎)	—	62.2 (48.2) 7	71.5 (56.1) 16	58.0 (39.9) 2	59.4 (44.4) 8	—	—	44.4 (27.0) 1	46.8 (28.8) 2	75.6 (60.5) 70	50.7 (36.6) 1	62.2 (48.2) 6	45.2 (27.2) 1	—	59.7 (39.5) 4
③	(六ヶ所村鷹架字久保ノ内)	—	59.5 (43.9) 7	49.1 (32.1) 2	—	57.0 (42.3) 9	46.0 (28.4) 1	—	—	—	71.7 (56.2) 19	—	57.2 (44.0) 2	—	—	—
④	酪農振興センター (六ヶ所村平沼字田面木)	—	65.6 (48.3) 6	65.9 (50.1) 15	46.8 (33.1) 1	61.4 (46.1) 10	54.9 (39.9) 1	—	—	—	78.7 (62.9) 75	46.0 (30.9) 1	51.3 (37.6) 2	—	—	44.7 (27.0) 1
⑤	平沼集会所 (六ヶ所村平沼字道ノ上)	55.4 (38.7) 1	60.9 (48.2) 7	70.3 (55.1) 16	—	63.6 (48.3) 5	55.3 (37.3) 1	—	—	—	77.5 (62.5) 41	57.7 (43.3) 2	57.7 (44.0) 3	—	—	54.9 (37.7) 1

No.	測定位置	16日 (月)	17日 (火)	18日 (水)	19日 (木)	20日 (金)	21日 (土)	22日 (日)	23日 (月)	24日 (火)	25日 (水)	26日 (木)	27日 (金)	28日 (土)	29日 (日)	30日 (月)	31日 (火)
①	(六ヶ所村平沼字二階坂)	78.8 (62.6) 52	67.7 (52.1) 8	63.1 (47.9) 5	73.4 (57.3) 22	46.6 (27.7) 1	—	58.8 (48.6) 1	—	80.7 (65.6) 143	78.8 (63.5) 106	77.2 (61.9) 92	—	47.4 (35.3) 1	—	56.2 (41.4) 2	86.2 (70.1) 117
②	(六ヶ所村倉内字芋ヶ崎)	75.2 (59.6) 65	72.0 (55.4) 5	78.1 (59.9) 7	71.7 (55.8) 19	44.8 (25.8) 1	—	44.6 (28.5) 1	53.2 (36.5) 4	86.3 (70.0) 102	86.9 (70.7) 56	82.5 (65.4) 53	—	—	—	56.4 (39.3) 6	81.0 (65.2) 99
③	(六ヶ所村鷹架字久保ノ内)	60.9 (46.2) 19	56.3 (42.9) 4	55.1 (43.3) 1	63.4 (48.0) 6	—	—	—	—	75.4 (60.1) 65	73.0 (57.8) 34	70.0 (55.5) 22	—	—	—	44.9 (30.5) 1	72.0 (56.3) 33
④	酪農振興センター (六ヶ所村平沼字田面木)	73.9 (59.0) 73	59.6 (46.1) 5	65.0 (50.4) 7	64.8 (47.5) 15	—	—	—	—	74.1 (58.3) 82	70.1 (54.0) 35	63.9 (49.0) 30	—	—	—	56.3 (38.7) 2	78.3 (63.7) 83
⑤	平沼集会所 (六ヶ所村平沼字道ノ上)	74.2 (59.3) 47	69.0 (56.5) 7	48.2 (35.0) 1	70.8 (54.8) 20	—	—	54.3 (42.2) 1	64.7 (47.9) 1	76.9 (63.2) 101	77.5 (62.7) 97	76.3 (61.8) 61	—	—	—	48.5 (32.5) 1	82.1 (66.6) 69

【凡例】

「—」: 航空機騒音を検知しなかった日

「欠」: 停電、メンテナンス、機器の異常その他様々な事情により、必要なデータの一部が収拾できなかった日