

航空機騒音自動測定装置による測定結果

(三沢対地射爆撃場周辺)

上段:単位(WECPNL)

中段:(Ldenの値)

下段:騒音発生回数

【平成29年3月】

No.	測定位置	1日 (水)	2日 (木)	3日 (金)	4日 (土)	5日 (日)	6日 (月)	7日 (火)	8日 (水)	9日 (木)	10日 (金)	11日 (土)	12日 (日)	13日 (月)	14日 (火)	15日 (水)
①	(六ヶ所村平沼字二階坂)	73.2 (56.7) 34	76.9 (60.7) 38	47.5 (34.0) 1	-	-	77.1 (60.7) 1	-	47.6 (32.4) 1	70.3 (54.9) 28	76.5 (61.0) 25	-	54.1 (41.3) 2	83.1 (67.6) 149	82.4 (64.6) 30	86.3 (69.3) 86
②	(六ヶ所村倉内字芋ヶ崎)	72.5 (58.0) 33	69.2 (54.0) 28	53.4 (35.4) 4	51.6 (37.3) 1	-	70.6 (54.1) 4	49.3 (35.2) 1	57.0 (37.9) 4	71.3 (56.3) 41	71.3 (56.4) 22	43.5 (26.2) 1	-	87.5 (71.1) 126	77.5 (60.7) 26	85.0 (68.7) 75
③	(六ヶ所村鷹架字久保ノ内)	-	-	-	-	-	-	-	-	68.1 (53.1) 22	59.4 (45.8) 2	-	-	77.1 (61.1) 81	81.9 (64.8) 25	79.8 (63.4) 67
④	酪農振興センター (六ヶ所村平沼字田面木)	74.1 (58.4) 33	63.3 (47.2) 22	49.2 (35.7) 2	-	-	54.4 (38.8) 2	-	44.6 (28.1) 1	62.6 (48.0) 26	65.3 (51.2) 6	54.0 (42.1) 1	-	71.9 (58.1) 86	58.6 (46.0) 9	69.7 (53.2) 21
⑤	平沼集会所 (六ヶ所村平沼字道ノ上)	71.1 (55.2) 34	73.5 (56.4) 36	-	-	-	62.8 (53.2) 1	-	-	72.7 (57.6) 33	76.8 (60.1) 19	-	-	79.4 (65.4) 117	72.8 (56.8) 22	76.6 (61.1) 63

No.	測定位置	16日 (木)	17日 (金)	18日 (土)	19日 (日)	20日 (月)	21日 (火)	22日 (水)	23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)	29日 (水)	30日 (木)	31日 (金)
①	(六ヶ所村平沼字二階坂)	77.1 (62.3) 81	85.2 (68.6) 77	-	-	65.4 (48.6) 12	68.3 (52.6) 9	58.7 (43.3) 3	-	57.1 (41.6) 1	-	-	44.9 (27.3) 1	56.1 (39.6) 3	71.8 (53.6) 17	84.8 (69.0) 123	46.9 (27.1) 1
②	(六ヶ所村倉内字芋ヶ崎)	85.3 (69.1) 77	83.3 (67.2) 74	-	55.0 (37.1) 3	62.0 (44.7) 5	69.4 (56.3) 7	65.8 (50.4) 9	47.0 (31.3) 1	52.0 (33.8) 1	-	45.4 (27.0) 1	54.9 (38.5) 1	60.3 (44.7) 3	70.9 (54.2) 13	87.7 (71.1) 115	51.5 (34.8) 4
③	(六ヶ所村鷹架字久保ノ内)	72.3 (56.3) 36	66.2 (50.2) 31	-	-	51.4 (35.3) 5	60.3 (45.8) 13	62.2 (46.2) 3	-	57.4 (41.3) 2	-	-	51.7 (36.5) 2	49.5 (33.8) 2	69.6 (51.2) 11	73.2 (58.1) 90	-
④	酪農振興センター (六ヶ所村平沼字田面木)	67.8 (52.6) 52	76.5 (60.8) 68	-	-	55.4 (39.0) 6	69.5 (53.5) 20	61.8 (43.3) 7	-	48.5 (36.2) 1	-	-	57.3 (42.2) 2	57.0 (41.2) 5	68.7 (50.7) 10	76.5 (61.4) 94	-
⑤	平沼集会所 (六ヶ所村平沼字道ノ上)	73.2 (58.2) 38	75.9 (62.1) 52	-	55.5 (36.4) 1	69.3 (53.7) 11	63.8 (48.6) 5	51.8 (36.9) 2	-	-	56.1 (39.7) 1	-	46.9 (31.1) 1	-	65.4 (48.2) 10	78.6 (65.4) 65	-

【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分が収拾できなかった日