

航空機騒音測定結果について（速報値）

- 1 期 間 令和6年12月2日（月）～12月13日（金） ※土日を除く
- 2 訓練名 米軍再編に係る訓練移転
- 3 補足説明 ①上の訓練のほか、通常任務等により航空機騒音が発生した可能性もあります。
 ②表中の騒音発生回数については、70dB以上の騒音が5秒以上続いた回数を示します。
 ③「dB」とは、音の強さを表す単位です。詳しくは、別添「騒音測定値の目安」を参照願います。
 ④苦情件数については、訓練期間に寄せられたもので、当該訓練に対するもののほか通常訓練に対してのものも含まれます。

【測定結果】

	【地区】	淋代平	根 井	花園町	浜三沢	駒 沢	岡三沢	下久保	三川目
12/2 (月)	最高音 (dB)	102.2	93.0	88.0	96.3	92.8	102.9	92.6	86.0
	最高音測定時刻	10:30	8:57	7:18	8:58	13:42	10:59	8:44	9:08
	騒音発生回数	108	15	50	106	55	120	60	42
12/3 (火)	最高音 (dB)	99.0	87.7	88.5	96.2	96.2	104.4	99.5	85.1
	最高音測定時刻	17:49	11:07	16:25	10:08	16:29	16:26	7:43	9:11
	騒音発生回数	82	6	51	151	59	134	63	67
12/4 (水)	最高音 (dB)	96.4	89.4	87.6	96.1	92.0	104.5	101.3	91.3
	最高音測定時刻	15:26	14:58	11:51	13:57	12:05	17:07	17:06	13:22
	騒音発生回数	78	8	44	122	62	107	72	62
12/5 (木)	最高音 (dB)	92.3	89.7	87.7	91.0	93.2	103.1	90.9	91.1
	最高音測定時刻	9:22	15:29	13:54	13:56	13:55	14:52	13:51	7:31
	騒音発生回数	87	9	44	115	69	119	72	58
12/6 (金)	最高音 (dB)	78.8	—	—	86.1	—	84.6	84.6	—
	最高音測定時刻	6:38	—	—	9:26	—	9:22	9:21	—
	騒音発生回数	7	—	—	15	—	27	5	—
12/9 (月)	最高音 (dB)	96.5	78.9	93.0	95.3	97.2	104.5	95.4	87.6
	最高音測定時刻	13:42	18:59	12:31	18:59	12:32	17:34	15:55	11:17
	騒音発生回数	129	10	61	205	106	223	114	95
12/10 (火)	最高音 (dB)	103.7	84.6	88.3	96.5	93.6	103.8	96.8	86.6
	最高音測定時刻	9:30	15:24	11:52	19:17	9:25	10:59	7:21	15:25
	騒音発生回数	132	23	86	195	102	223	126	99
12/11 (水)	最高音 (dB)	95.8	75.5	88.6	98.3	90.0	102.0	92.7	87.9
	最高音測定時刻	15:40	18:58	15:20	15:45	15:24	14:51	14:52	18:38
	騒音発生回数	46	5	19	97	51	90	43	46
12/12 (木)	最高音 (dB)	97.5	80.2	88.4	95.2	91.8	107.2	95.0	83.6
	最高音測定時刻	10:18	10:19	13:53	19:35	10:57	18:44	19:30	9:22
	騒音発生回数	89	9	48	154	54	174	73	56
12/13 (金)	最高音 (dB)	101.9	89.7	89.9	92.7	92.7	100.8	91.1	87.7
	最高音測定時刻	16:13	16:09	11:55	15:23	13:56	13:52	15:18	10:29
	騒音発生回数	70	3	21	66	33	65	33	24

【苦情件数】 1件（三沢市受理分）