

## 航空機騒音測定結果について（速報値）

- 1 期 間 令和6年10月15日（火）～10月25日（金）
- 2 訓練名 作戦即応態勢演習（ORE）
- 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に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
10/15 (火)	最高音 (dB)	96.2	84.2	83.7	98.7	85.1	102.0	92.6	92.7
	最高音測定時刻	19:13	14:02	14:55	7:34	14:21	14:19	17:57	7:30
	騒音発生回数	51	6	10	99	26	89	57	38
10/16 (水)	最高音 (dB)	98.8	82.6	86.5	98.6	91.4	104.3	96.1	86.4
	最高音測定時刻	8:57	9:32	18:24	7:30	8:56	7:21	7:22	11:06
	騒音発生回数	108	14	41	138	74	130	70	52
10/17 (木)	最高音 (dB)	96.3	78.0	89.4	102.0	92.3	103.2	100.0	88.3
	最高音測定時刻	12:40	16:57	7:33	7:26	12:34	10:52	7:21	8:13
	騒音発生回数	94	3	45	112	56	111	55	37
10/18 (金)	最高音 (dB)	100.0	81.1	82.5	99.3	87.6	101.1	91.9	89.6
	最高音測定時刻	10:29	8:56	9:21	11:19	8:56	7:43	7:48	7:40
	騒音発生回数	44	17	17	76	29	81	52	31
10/19 (土)	最高音 (dB)	74.9	90.5	77.7	82.9	94.5	85.7	81.0	74.6
	最高音測定時刻	6:03	8:56	8:58	12:23	8:59	10:37	8:59	12:17
	騒音発生回数	3	7	4	6	12	30	10	2
10/20 (日)	最高音 (dB)	89.9	81.8	78.8	89.5	82.6	95.2	93.3	82.3
	最高音測定時刻	13:02	12:15	10:48	12:17	11:27	12:13	12:12	10:47
	騒音発生回数	18	6	3	13	14	10	6	3
10/21 (月)	最高音 (dB)	94.5	85.2	84.4	99.7	94.1	102.6	95.2	95.9
	最高音測定時刻	5:45	11:15	10:03	13:26	7:56	14:59	13:22	18:32
	騒音発生回数	72	8	23	92	32	104	57	48
10/22 (火)	最高音 (dB)	91.2	88.9	77.7	96.9	88.1	103.7	93.7	90.9
	最高音測定時刻	9:52	14:55	12:28	10:56	12:29	11:16	12:29	11:15
	騒音発生回数	35	24	11	55	29	74	48	36
10/23 (水)	最高音 (dB)	96.9	86.4	71.8	97.7	84.9	101.5	88.3	86.8
	最高音測定時刻	16:38	16:33	9:02	7:02	8:59	9:04	6:57	6:57
	騒音発生回数	33	3	3	35	18	40	14	12
10/24 (木)	最高音 (dB)	88.3	85.0	85.9	92.7	94.1	99.8	91.8	88.9
	最高音測定時刻	7:49	8:11	14:13	7:34	7:48	14:22	14:21	7:50
	騒音発生回数	56	11	28	90	50	88	43	12
10/25 (金)	最高音 (dB)	97.5	89.7	84.2	92.7	91.7	104.6	95.6	89.8
	最高音測定時刻	16:23	14:25	14:23	6:51	14:55	6:47	6:47	15:49
	騒音発生回数	47	13	14	54	35	70	30	23

【苦情件数】 0件（三沢市受理分）