

米軍機による低空飛行の騒音被害等に関する資料

三次市 P. 1

低空飛行の目撃件数・目撃日数推移

廿日市市 P. 2

騒音測定器による航空機騒音の測定結果等

江田島市 P. 6

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

安芸太田町 P. 10

安芸太田町内での航空機騒音情報一覧表

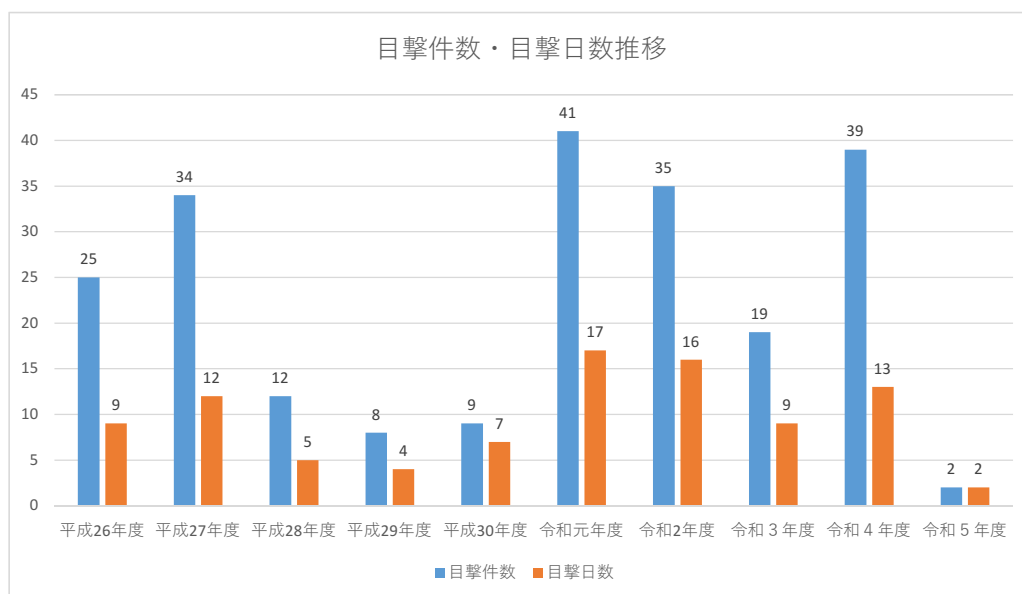
北広島町 P. 11

騒音測定器による航空機騒音の測定結果等

年計

	目撃件数	目撃日数
平成26年度	25	9
平成27年度	34	12
平成28年度	12	5
平成29年度	8	4
平成30年度	9	7
令和元年度	41	17
令和2年度	35	16
令和3年度	19	9
令和4年度	39	13
令和5年度	2	2

※R5上半期（R5.4月～9月）県報告分



騒音測定器による航空機騒音の測定結果等

廿日市市資料1

1 市が設置した騒音測定装置の測定結果(騒音レベルが70dB以上の航空機騒音) (単位:回)

	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05 (4~12月)
阿品台市民センター	258	247	203	308	395	526	302	395	333	286
佐伯支所	199	192	141	322	441	424	387	429	402	453
吉和市民センター	288	350	277	264	360	412	328	462	354	354

2 国が設置した騒音測定装置の測定結果(各年度騒音発生回数:70dB以上・5秒以上継続) (単位:回)

	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05 (4~9月)
宮島(大願寺付近)	207	206	251	219	300	489	615	914	716	433
大野(八坂公園)	438	426	382	440	564	819	720	1,279	987	559

3 市民の声(令和5年度 目撃情報から抜粋)

目撃日時	時間	場所	内容
令和5年4月6日	12:37、13:06	宮園	オスプレイの飛行を目撃。都市部のため、危険だと感じた。
令和5年5月5日	9:03 ~13:11	宮園	日本の祝日は無視なのか！約束では飛ばないと聞いているが。
令和5年5月17日	13:00、 15:50	吉和	爆音がうるさい。会話の声、テレビの音は聞こえるが、何を話しているか聞き取りにくい。何度も上空を旋回して長時間騒音が続く。
令和5年6月5日	15:50	深江	かなり酷い爆音。保育園の園庭で遊んでいた子どもたちが空を見上げ「よっつ、よっつ！」「うわあ〜」と声をあげて叫んでいた。4機の米軍機がほぼ保育園上空を通過した模様。
令和5年6月27日	17:25	阿品四丁目 老健施設	驚いた、胸がどきどきした。
令和5年7月10日	18:30 ~18:36	峰高	長く続いた轟音。テレビも聞こえず、話もできない。
令和5年7月11日	15:30	宮島口東 二丁目	宮島上空から宮島口二丁目上空を通過し島根方向へ飛行。路上での会話ができなくなった。
令和5年7月20日	17:05	阿品	会話が聞こえづらく、ペット等が恐れる程度の音。
令和5年9月11日	21:30	本町	かなり低空で飛行していた。
令和5年9月20日	9:40	深江	運動会の予行練習のため、多くの子どもたち、職員が園庭に集まっていた深江保育園上空で目撃。真上を米軍機が爆音をまき散らしながら横切っていた。沖縄での事故を思い出してぞっとした。
〃	ずっと	大野一丁目	テレビやゲームが聞こえない。びっくりして物を取り落としてしまったほど大きい。
令和5年9月27日	10:12 ~13:03	阿品四丁目	続けて飛んだからか、長く爆音が響いていた印象があった。全て2機編隊で、かなり接近して飛行していた。
令和5年10月17日	17:00頃	大野 小田島公園	宮島上空を4機 編隊
令和5年11月16日	17:14、17:40	阿品	Apple Watchのノイズアプリが騒音警告を発するほどの騒音
令和5年12月8日	7:20	阿品四丁目	一般生活(個人宅)での影響。道ばたでの会話に支障あり。

騒音の大きさの例

- 120dB：飛行機のエンジン近く
- 110dB：自動車の警笛（前方2m）、リベット打ち
- 100dB：電車が通るときのガードの下
- 90dB：大声による独唱、騒々しい工場の中
- 80dB：地下鉄の車内、ピアノの演奏（前方1m）
- 70dB：電話のベル、騒々しい事務所の中、騒々しい街頭
- 60dB：静かな乗用車、普通の会話
- 50dB：静かな事務所
- 40dB：市内の深夜、図書館、静かな住宅地の屋
- 30dB：郊外の深夜、ささやき声
- 20dB：木の葉の触れ合う音、置時計の秒針の音（前方2m）

広島県ホームページ「ecoひろしま ～環境情報サイト～」より

◎騒音測定場所



騒音測定器による航空機騒音の測定結果(個票)

廿日市市資料2

1 市が設置した騒音測定装置の測定結果

(1) 阿品台市民センター

平成26年度	平成26年									平成27年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	0	10	8	12	16	12	10	18	17	15	7	16	141
発生回数の総数(回)	23	19	8	18	29	17	12	29	39	30	8	26	258
最大値の数値(dB)	81.9	80.7	83.2	80.2	84.7	80.7	83.4	86.0	85.2	84.9	78.4	83.2	86.0
平成27年度	平成27年									平成28年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	11	14	9	12	11	5	10	18	4	14	15	12	135
発生回数の総数(回)	22	52	10	24	22	6	13	35	5	18	22	18	247
最大値の数値(dB)	84.8	84.3	85.5	85.8	83.4	77.7	86.8	79.1	78.1	81.8	79.9	82.7	86.8
平成28年度	平成28年									平成29年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	6	10	10	5	8	10	12	15	13	11	10	11	121
発生回数の総数(回)	11	16	16	7	11	17	25	30	21	18	15	16	203
最大値の数値(dB)	78.1	87.8	81.3	80.0	79.1	80.9	82.9	82.1	90.0	79.6	75.0	85.9	90.0
平成29年度	平成29年									平成30年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	7	7	10	6	10	9	10	15	16	22	16	13	141
発生回数の総数(回)	10	14	18	8	16	20	22	26	40	80	25	29	308
最大値の数値(dB)	80.6	75.5	83.0	85.8	81.0	88.3	84.0	82.8	82.2	82.2	83.0	88.0	88.3
平成30年度	平成30年									平成31年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	18	20	11	7	10	6	11	10	19	14	15	14	155
発生回数の総数(回)	48	72	13	9	21	8	19	22	70	44	42	27	395
最大値の数値(dB)	84.7	85.3	84.9	82.4	82.4	82.3	78.5	81.3	88.5	86.8	90.8	80.7	90.8
令和元年度	令和元年(平成31年)									令和2年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	17	21	12	13	10	10	10	17	18	18	11	8	165
発生回数の総数(回)	53	69	17	29	20	30	24	97	80	64	30	13	526
最大値の数値(dB)	89.0	87.9	82.8	83.4	82.2	86.0	81.4	88.0	86.0	86.8	82.7	83.2	89.0
令和2年度	令和2年									令和3年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	14	9	10	10	10	3	11	17	18	12	15	18	147
発生回数の総数(回)	24	14	19	17	12	4	17	38	54	35	33	35	302
最大値の数値(dB)	79.7	83.7	84.4	81.4	85.1	81.8	86.5	85.0	87.3	87.2	84.0	82.5	87.3
令和3年度	令和3年									令和4年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	16	12	12	5	1	11	16	16	12	14	15	13	143
発生回数の総数(回)	48	42	20	5	2	17	41	70	19	42	54	35	395
最大値の数値(dB)	88.0	83.9	82.4	81.1	71.6	81.6	84.9	88.3	83.9	89.3	84.1	87.7	89.3
令和4年度	令和4年									令和5年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	16	11	8	16	11	9	12	12	13	13	19	18	158
発生回数の総数(回)	40	27	17	31	32	10	17	19	24	30	54	32	333
最大値の数値(dB)	85.2	80.1	82.4	85.7	82.3	78.9	86.2	82.3	80.0	83.0	84.3	85.0	86.2
令和5年度	令和5年									令和6年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	13	5	13	5	16	13	10	11	18				104
発生回数の総数(回)	23	10	28	9	42	61	18	44	51				286
最大値の数値(dB)	83.1	82.3	80.4	80.2	85.4	89.8	83.3	80.6	86.3				89.8

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

(2) 佐伯支所

平成26年度	平成26年									平成27年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	19	12	7	13	11	1	6	8	14	9	1	11	112
発生回数の総数(回)	33	14	16	23	14	1	8	14	33	18	1	24	199
最大値の数値(dB)	86.4	83.8	83.5	85.3	80.5	83.4	83.0	82.1	86.9	85.4	70.3	84.8	86.9
平成27年度	平成27年									平成28年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	11	14	4	12	8	12	6	7	8	11	9	14	116
発生回数の総数(回)	20	37	5	19	12	14	7	11	13	18	17	19	192
最大値の数値(dB)	82.7	85.4	81.5	81.8	82.6	87.6	76.1	82.0	81.7	86.3	84.6	82.2	87.6
平成28年度	平成28年									平成29年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	7	10	7	3	12	4	8	10	8	12	7	9	97
発生回数の総数(回)	14	14	10	3	17	6	9	13	12	20	10	13	141
最大値の数値(dB)	85.4	86.0	77.3	82.5	80.2	81.6	80.6	84.6	82.1	82.1	84.7	84.3	86.0
平成29年度	平成29年									平成30年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	7	10	10	6	9	13	9	6	15	19	14	10	128
発生回数の総数(回)	11	16	31	6	16	21	17	11	45	80	44	24	322
最大値の数値(dB)	81.4	83.1	79.6	82.7	85.4	80.5	86.5	86.0	85.1	84.3	82.9	83.6	86.5
平成30年度	平成30年									平成31年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	19	18	8	12	11	5	9	13	17	18	13	12	155
発生回数の総数(回)	71	73	14	29	25	9	17	37	62	51	38	15	441
最大値の数値(dB)	86.0	89.4	80.2	85.5	79.9	87.2	83.2	87.2	88.6	85.1	87.0	86.4	89.4
令和元年度	令和元年(平成31年)									令和2年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	16	18	7	11	11	16	9	13	16	15	11	8	151
発生回数の総数(回)	53	53	12	19	19	42	15	54	62	58	27	10	424
最大値の数値(dB)	86.3	84.0	77.4	86.1	85.4	79.3	79.7	84.8	85.5	82.8	82.2	83.8	86.3
令和2年度	令和2年									令和3年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	16	11	16	12	14	7	8	12	18	14	16	17	161
発生回数の総数(回)	28	20	26	17	25	8	19	31	75	50	35	53	387
最大値の数値(dB)	81.2	85.3	86.0	81.5	83.8	81.2	84.3	79.8	83.7	84.9	85.4	93.8	93.8
令和3年度	令和3年												計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	17	6	15	7	3	13	14	7	19	17	16	14	148
発生回数の総数(回)	63	22	33	8	3	21	54	45	36	56	56	32	429
最大値の数値(dB)	83.5	81.2	80.8	75.8	80.1	81.5	85.7	81.9	87.6	83.0	90.9	80.6	90.9
令和4年度	令和4年									令和5年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	14	11	11	12	12	10	12	15	16	16	14	20	163
発生回数の総数(回)	43	41	21	35	27	19	31	29	42	42	35	37	402
最大値の数値(dB)	83.8	86.1	87.7	80.7	76.2	79.0	79.4	83.6	80.9	86.0	82.8	85.7	87.7
令和5年度	令和5年									令和6年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	15	19	15	11	20	17	11	11	15				134
発生回数の総数(回)	25	64	51	22	67	75	33	47	69				453
最大値の数値(dB)	81.3	91.0	84.9	78.0	83.8	88.2	80.3	88.7	86.3				91.0

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

(3) 吉和市民センター

平成26年度	平成26年									平成27年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	15	10	7	9	12	2	9	13	17	10	0	16	120
発生回数の総数(回)	43	16	15	24	18	2	16	24	41	43	0	46	288
最大値の数値(dB)	87.6	79.7	78.9	78.3	91.2	73.6	91.4	87.6	85.0	88.0	0.0	84.7	91.4
平成27年度	平成27年									平成28年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	15	19	4	13	12	9	11	7	13	14	18	17	152
発生回数の総数(回)	37	57	7	43	31	16	18	13	28	35	34	31	350
最大値の数値(dB)	87.2	96.4	78.3	92.3	82.7	80.5	82.7	83.3	83.1	87.7	83.9	88.0	96.4
平成28年度	平成28年									平成29年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	10	7	9	1	12	5	14	13	13	9	6	14	113
発生回数の総数(回)	19	21	27	1	26	12	34	30	38	32	11	26	277
最大値の数値(dB)	78.8	81.0	80.8	74.5	79.0	79.6	83.8	84.9	85.5	101.8	81.5	84.9	101.8
平成29年度	平成29年									平成30年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	10	13	10	5	10	10	5	7	7	15	9	10	111
発生回数の総数(回)	22	23	23	9	22	22	8	13	23	31	17	51	264
最大値の数値(dB)	85.8	80.2	81.6	81.6	79.1	83.3	82.2	79.1	83.6	83.4	80.8	89.9	89.9
平成30年度	平成30年									平成31年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	17	15	13	16	16	6	11	11	9	18	13	10	155
発生回数の総数(回)	38	46	32	37	28	12	34	38	26	31	23	15	360
最大値の数値(dB)	84.4	89.1	101.0	91.3	83.4	91.5	82.0	87.4	81.6	88.9	85.2	79.7	101.0
令和元年度	令和元年(平成31年)									令和2年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	15	18	6	9	9	12	11	14	14	18	15	5	146
発生回数の総数(回)	44	60	7	23	21	27	20	48	31	65	53	13	412
最大値の数値(dB)	84.1	83.2	76.0	80.7	79.1	83.1	76.0	88.5	83.1	94.5	101.0	84.0	101.0
令和2年度	令和2年									令和3年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	16	10	14	8	11	3	5	13	8	12	16	18	134
発生回数の総数(回)	41	32	34	21	31	4	10	26	15	20	46	48	328
最大値の数値(dB)	81.8	85.2	90.1	84.8	85.7	88.1	88.8	85.2	78.9	81.8	83.1	89.0	90.1
令和3年度	令和3年									令和4年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	18	15	16	9	0	14	14	13	19	18	12	9	157
発生回数の総数(回)	62	48	45	15	0	27	49	53	34	71	37	21	462
最大値の数値(dB)	90.6	87.7	85.5	82.7	-	85.0	82.5	84.2	83.3	84.7	82.7	85.4	90.6
令和4年度	令和4年									令和5年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	14	17	5	9	4	7	10	7	12	13	14	19	131
発生回数の総数(回)	49	53	17	29	6	11	21	12	45	39	40	32	354
最大値の数値(dB)	85.5	88.4	84.1	93.1	78.4	83.5	90.7	87.3	89.7	85.6	84.9	82.8	93.1
令和5年度	令和5年									令和6年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	11	12	11	9	15	17	14	9	15				113
発生回数の総数(回)	18	55	35	24	29	78	32	22	61				354
最大値の数値(dB)	84.1	96.5	87.2	88.1	87.5	86.3	87.4	88.1	90.8				96.5

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

江田島市資料 1

1 市設置(江田島市役所本庁：大柿町)

(単位：回)

	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
測定回数(回)	29	59	70	95	85	82
	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
測定回数(回)	84	109	107	255	156	117

* 騒音レベルが70 dB以上の航空機騒音、H24年度は平成24年9月～平成25年3月、R5年度は令和5年4月～12月

2 国設置(沖美市民センター：沖美町)

(単位：回)

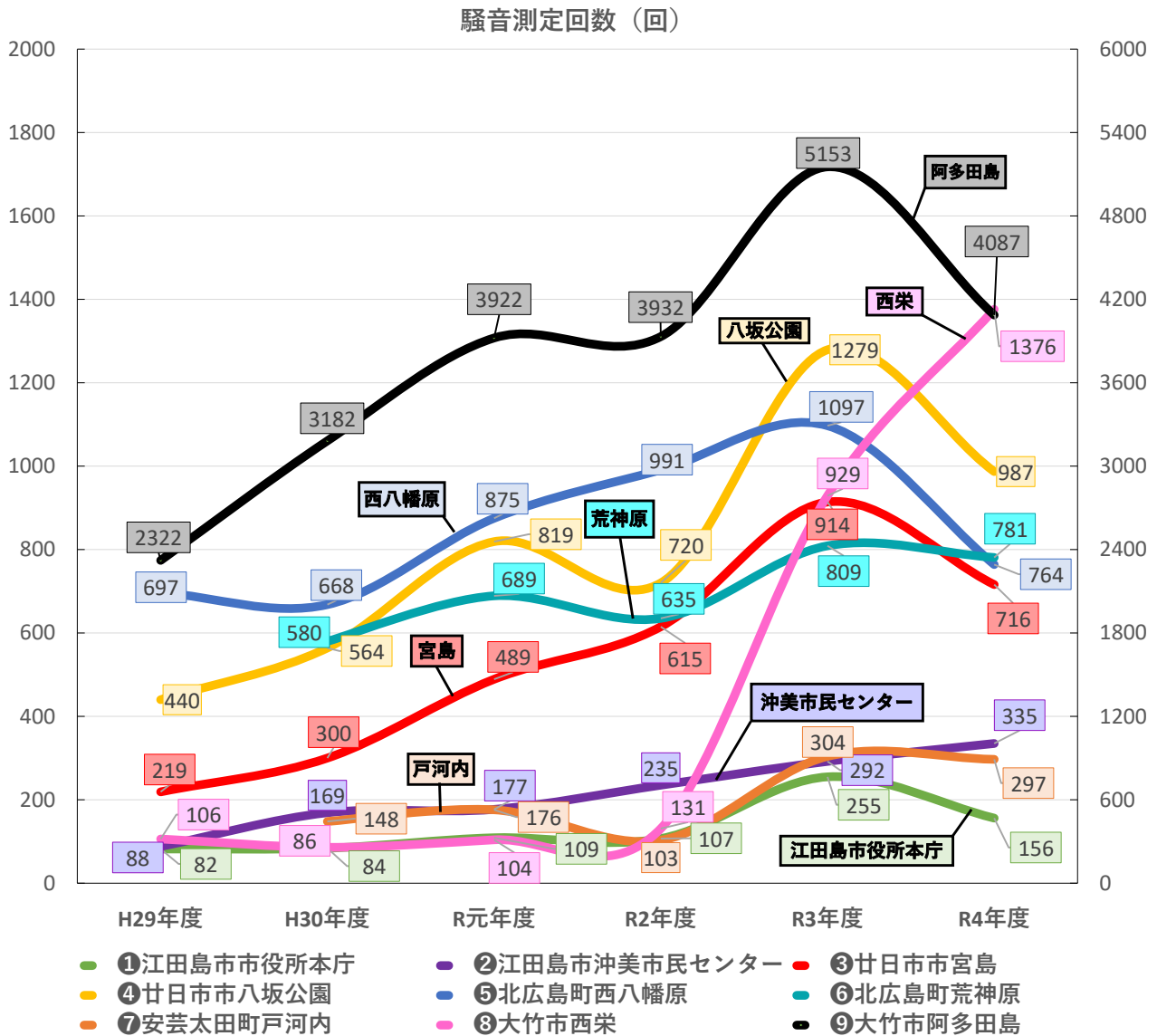
	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
測定回数(回)		117	88	117	120	88
	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
測定回数(回)	169	177	235	292	335	219

* 騒音レベルが70 dB以上、5秒以上の航空機騒音、R5年度は4月～12月

3 騒音測定場所



4 他市町との比較



R4年度との比較

場所	対H29年度	対R3年度
①江田島市市役所本庁	1.9倍	0.6倍
②江田島市沖美市民センター	3.8倍	1.1倍
③廿日市市宮島	3.3倍	0.8倍
④廿日市市八坂公園	2.2倍	0.8倍
⑤北広島町西八幡原	1.1倍	0.7倍
⑥北広島町荒神原	—	1.0倍
⑦安芸太田町戸河内	—	1.0倍
⑧大竹市西栄	13.0倍	1.5倍
⑨大竹市阿多田島	1.8倍	0.8倍

本市の騒音の最大値は80dB程度、騒音測定回数は他市町と比較して、多くありません。

しかし、騒音測定回数の増加率は他市町より大きくなっています。

令和4年度の騒音測定回数は、空母艦載機の移駐完了前の平成29年度と比較して、江田島市役所本庁では1.9倍、沖美市民センターでは3.8倍と増加しています。

また、令和3年度との比較では、江田島市役所本庁では0.6倍と減少、沖美市民センターでは1.1倍と増加しています。

騒音測定器による航空機騒音の測定結果

江田島市資料 2

市設置(江田島市役所本庁：大柿町)

H24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		H24年度
測定回数(回)						2	4	8	4	3	3	5	合計(回)	29
測定日(日)						2	3	8	4	3	2	4	合計(日)	26
平均測定時間(秒)						23.0	34.8	20.3	47.0	34.7	34.3	18.4	平均(秒)	30.3
月平均値(dB)						70.7	71.8	69.9	72.3	72.6	73.9	71.3	平均(dB)	71.8
月最大値(dB)						76.7	80.8	77.5	81.3	80.6	85.1	80.1	平均(dB)	80.3
H25年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		H25年度
測定回数(回)	10	4	5	3	4	3	6	4	5	7	2	6	合計(回)	59
測定日(日)	8	3	3	2	4	1	4	4	4	7	1	4	合計(日)	45
平均測定時間(秒)	35.2	17.8	21.0	22.0	22.0	20.0	37.5	19.0	30.0	15.4	16.0	12.8	平均(秒)	22.4
月平均値(dB)	71.3	70.0	70.1	69.7	70.8	71.1	72.5	71.6	70.5	69.6	71.4	69.7	平均(dB)	70.7
月最大値(dB)	81.0	75.6	78.4	76.5	77.0	74.3	82.8	86.7	77.0	77.6	77.1	77.3	平均(dB)	78.4
H26年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		H26年度
測定回数(回)	4	3	4	1	2	0	2	1	20	24	3	6	合計(回)	70
測定日(日)	2	2	2	1	2	0	1	1	13	5	3	5	合計(日)	37
平均測定時間(秒)	11.0	14.7	25.8	10.0	6.5		15.5	55.0	23.5	12.1	57.0	22.8	平均(秒)	23.1
月平均値(dB)	69.5	69.9	72.2	68.7	68.3		70.3	72.8	70.2	69.7	73.9	69.8	平均(dB)	70.5
月最大値(dB)	73.9	73.7	83.9	71.3	73.9		74.0	77.3	81.9	83.6	81.1	78.8	平均(dB)	77.6
H27年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		H27年度
測定回数(回)	10	6	2	8	6	9	2	14	8	15	5	10	合計(回)	95
測定日(日)	7	4	2	8	5	5	2	9	10	11	3	5	合計(日)	71
平均測定時間(秒)	27.5	13.7	9.0	25.0	22.8	18.8	13.5	16.0	10.1	21.1	18.7	12.1	平均(秒)	17.4
月平均値(dB)	71.9	69.9	69.0	69.8	70.6	71.1	69.2	69.9	69.7	71.0	71.7	68.7	平均(dB)	70.2
月最大値(dB)	84.9	86.7	79.9	90.4	77.5	94.2	73.4	78.6	78.6	82.0	77.3	76.4	平均(dB)	81.7
H28年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		H28年度
測定回数(回)	4	3	4	13	3	9	2	4	10	16	3	14	合計(回)	85
測定日(日)	4	3	4	4	2	6	2	4	5	10	7	9	合計(日)	60
平均測定時間(秒)	19.8	15.0	25.5	21.7	9.7	13.4	9.0	11.0	12.4	7.9	12.6	13.5	平均(秒)	14.3
月平均値(dB)	73.6	71.3	70.3	72.0	69.3	69.5	68.6	69.2	69.0	67.8	68.5	69.1	平均(dB)	69.8
月最大値(dB)	76.6	74.4	77.4	83.3	72.3	77.6	73.5	75.5	82.8	72.7	80.3	78.3	平均(dB)	77.1
H29年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		H29年度
測定回数(回)	0	2	3	1	6	2	3	7	8	36	10	4	合計(回)	82
測定日(日)	0	2	3	1	4	2	3	6	7	12	4	4	合計(日)	48
平均測定時間(秒)		17.5	12.3	19.0	10.5	20.0	19.7	39.1	24.5	15.5	9.4	11.8	平均(秒)	18.1
月平均値(dB)		71.2	70.9	71.1	68.9	71.3	70.6	71.5	71.3	69.9	68.7	69.4	平均(dB)	70.4
月最大値(dB)		78.6	81.1	73.5	76.4	76.9	79.8	80.3	85.9	83.7	77.0	76.5	平均(dB)	79.1
H30年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		H30年度
測定回数(回)	10	9	2	3	9	3	10	1	12	10	11	4	合計(回)	84
測定日(日)	9	8	2	3	8	2	5	1	6	8	9	3	合計(日)	64
平均測定時間(秒)	27.3	17.1	7.0	11.3	26.1	22.7	15.3	6.0	20.2	17.8	22.9	18.8	平均(秒)	17.7
月平均値(dB)	71.0	69.4	68.0	69.6	69.9	73.3	71.5	69.0	70.7	70.3	70.9	69.4	平均(dB)	70.2
月最大値(dB)	84.2	76.5	70.6	73.3	76.8	78.6	79.1	70.8	81.4	84.9	83.4	76.5	平均(dB)	78.0

R1年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		R1年度
測定回数(回)	10	6	1	3	15	5	1	10	15	27	12	4	合計(回)	109
測定日(日)	8	5	1	3	9	4	1	6	8	13	6	3	合計(日)	67
平均測定時間(秒)	24.3	10.2	27.0	12.3	17.0	14.4	20.0	21.6	16.3	14.3	10.9	14.3	平均(秒)	16.9
月平均値(dB)	70.2	69.5	70.0	69.4	70.9	69.5	69.3	70.3	70.4	69.8	69.0	69.4	平均(dB)	69.8
月最大値(dB)	83.0	77.2	71.9	73.9	84.3	75.7	72.2	81.8	87.2	78.3	78.0	75.7	平均(dB)	78.3
R2年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		R2年度
測定回数(回)	10	3	2	6	2	5	6	10	16	17	17	13	合計(回)	107
測定日(日)	6	3	9	4	1	3	4	7	4	6	9	7	合計(日)	63
平均測定時間(秒)	18.4	11.3	16.0	9.0	19.0	8.8	19.8	7.6	16.8	11.8	15.8	15.5	平均(秒)	14.1
月平均値(dB)	70.2	69.3	69.7	68.9	69.7	68.3	71.7	68.5	69.5	69.2	70.1	69.9	平均(dB)	69.6
月最大値(dB)	80.5	73.9	71.4	73.3	73.3	73.5	84.9	74.0	77.7	78.3	80.1	80.0	平均(dB)	76.7
R3年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		R3年度
測定回数(回)	10	30	18	0	0	2	24	9	16	26	105	15	合計(回)	255
測定日(日)	6	5	3	0	0	2	6	4	8	10	13	8	合計(日)	65
平均測定時間(秒)	23.0	23.0	13.0			10.0	14.0	11.0	13.0	19.0	13.0	17.0	平均(秒)	15.6
月平均値(dB)	71.6	69.0	70.3			70.0	69.9	69.6	69.9	70.8	69.6	70.6	平均(dB)	70.1
月最大値(dB)	81.3	77.3	77.7			76.5	80.8	82.2	79.3	83.0	81.6	80.2	平均(dB)	80.0
R4年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		R4年度
測定回数(回)	11	10	8	4	39	3	10	12	5	23	16	15	合計(回)	156
測定日(日)	6	6	6	7	8	3	4	4	3	6	8	8	合計(日)	69
平均測定時間(秒)	13.0	13.0	12.0	17.0	59.0	17.0	21.0	20.0	19.0	18.0	16.0	15.0	平均(秒)	20.0
月平均値(dB)	69.1	69.8	69.9	71.1	69.5	69.8	70.1	69.4	69.0	69.0	68.8	68.5	平均(dB)	69.5
月最大値(dB)	77.4	78.3	82.9	82.9	80.2	75.2	83.9	81.0	76.1	79.0	76.5	76.9	平均(dB)	79.2
R5年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		R5年度
測定回数(回)	12	10	6	6	5	11	4	41	22				合計(回)	117
測定日(日)	7	9	5	3	2	7	3	11	12				合計(日)	59
平均測定時間(秒)	30.0	30.0	17.0	17.0	24.0	15.0	11.0	23.0	15.0				平均(秒)	20.2
月平均値(dB)	71.0	69.6	69.6	68.8	71.8	69.1	67.7	68.3	68.3				平均(dB)	69.4
月最大値(dB)	86.2	83.1	76.0	79.3	80.3	76.0	72.8	83.1	77.1				平均(dB)	79.3

安芸太田町内での航空機騒音情報一覧表（70dB以上）

国が設置した騒音測定装置による騒音測定回数（安芸太田町役場本庁屋上）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間計
30年度	13	22	25	5	9	9	18	17	5	7	10	8	148
R1年度	27	22	3	9	8	16	5	23	7	21	30	5	176
R2年度	17	17	8	6	4	2	7	13	5	8	8	8	103
R3年度	25	26	13	3	1	21	10	29	30	55	54	37	304
R4年度	25	33	7	28	13	13	9	9	44	39	40	37	297
R5年度	33	24	26	16	16	32	11	19					177

※平成30年4月から防衛局により騒音測定装置が設置され、騒音測定をしています。騒音発生回数は中国四国防衛局HPから引用しています。

1 町が設置した騒音測定装置の測定結果(騒音レベルが70dB以上の航空機騒音) R5年度は12月まで (単位:回)

(年度)	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
旧八幡出張所	660	1,015	665	646	610	715	719	603	分析停止	
芸北支所	114	168	155	127	187	180	169	126	141	182
旧美和出張所	22	45	43	69	59	71	20	40	分析停止	
大朝支所	17	28	15	43	45	54	18	5	分析停止	

2 国が設置した騒音測定装置の測定結果(各年度騒音発生回数:70dB以上・5秒以上継続) R5年度は11月まで (単位:回)

(年度)	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	R03	R04	R05
西八幡原	775	1,049	656	697	668	875	991	1,097	764	693
荒神原					580	689	635	809	781	619

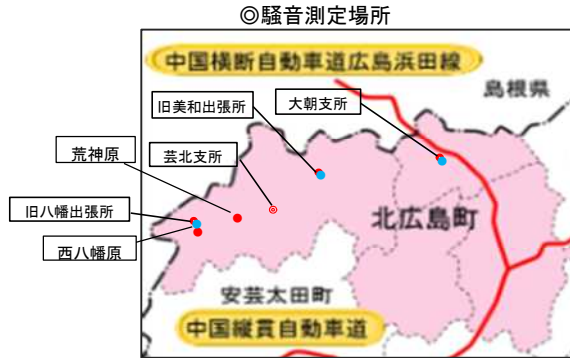
3 町民の声(令和5年度 目撃情報から抜粋)

目撃日時	時間	場所	内容
令和5年4月4日	19:00	芸北 苅屋形	目撃時間19時と暗いのですが、ライトや円盤のような物が見え、かなり低空飛行だと家族で驚きました。
令和5年9月1日	16:30	芸北 聖湖	機体が大きく見える状況。かなり大きな爆音を伴う飛行
令和5年9月6日	15:13	芸北支所	行ったり戻ったり飛行していた。芸北支所から北に約1,300m地点で確認
令和5年9月19日	12:28 ~12:33	川戸	オスプレイ テレビの音が聞こえにくい。夕方からの夜勤に備えて仮眠中であつたがバリバリと音がして目が覚めた。

騒音の大きさの例

- 120dB : 飛行機のエンジン近く
- 110dB : 自動車の警笛(前方2m)、リベット打ち
- 100dB : 電車が通るときのガードの下
- 90dB : 大声による独唱、騒々しい工場の中
- 80dB : 地下鉄の車内、ピアノの演奏(前方1m)
- 70dB : 電話のベル、騒々しい事務所の中、騒々しい街頭
- 60dB : 静かな乗用車、普通の会話
- 50dB : 静かな事務所
- 40dB : 市内の深夜、図書館、静かな住宅地の屋
- 30dB : 郊外の深夜、ささやき声
- 20dB : 木の葉の触れ合う音、置時計の秒針の音(前方2m)

広島県ホームページ「ecoひろしま ~環境情報サイト~」より



騒音測定器による航空機騒音の測定結果

北広島町資料2

1 町が設置した騒音測定装置の測定結果

(1) 八幡出張所

平成26年度	平成26年												計				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	13	17	6	13	14	3	13	17	19	9	3	21	148				
発生回数の総数(回)	86	51	26	48	57	6	39	62	79	88	3	115	660				
最大値の数値(dB)	97.1	89.0	87.4	86.9	100.0	86.3	92.9	99.2	97.3	97.9	85.0	105.3	105.3				
平成27年度	平成27年												計				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	13	19	6	10	10	15	17	11	16	13	18	20	168				
発生回数の総数(回)	110	192	17	99	76	63	84	52	79	72	82	89	1015				
最大値の数値(dB)	101.6	100.5	90.1	93.0	85.3	93.1	97.4	93.5	100.5	105.1	94.6	95.7	105.1				
平成28年度	平成28年												計				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	11	12	14	6	7	10	15	18	13	15	6	12	139				
発生回数の総数(回)	76	69	71	17	51	42	93	102	48	41	19	36	665				
最大値の数値(dB)	108.0	96.2	88.5	84.1	84.9	92.1	110.5	106.6	96.9	107.7	77.9	94.1	110.5				
平成29年度	平成29年												計				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	11	12	12	7	-	8	13	13	8	15	15	12	126				
発生回数の総数(回)	70	36	46	18	-	77	112	70	30	56	73	58	646				
最大値の数値(dB)	107.5	98.9	96.0	80.0	-	100.4	97.9	107.1	107.1	89.0	89.6	103.5	107.5				
平成30年度	平成30年												計				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	15	9	13	12	15	7	8	15	11	16	9	13	143				
発生回数の総数(回)	57	54	65	43	53	22	41	58	45	51	21	100	610				
最大値の数値(dB)	100.1	103.0	104.7	98.7	94.2	95.8	95.9	93.7	92.2	99.6	89.8	104.8	104.8				
令和元年度	平成31年	令和元年												令和2年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	5	20	12	11	11	14	8	16	11	18	15	7	148				
発生回数の総数(回)	25	147	17	49	49	65	39	119	26	105	49	25	715				
最大値の数値(dB)	77.7	105.8	82.7	95.6	94.5	88.5	82.8	104.4	90.8	91.5	102.4	83.9	105.8				
令和2年度	令和2年												令和3年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	19	11	10	9	12	9	14	1	16	12	15	18	146				
発生回数の総数(回)	165	85	44	33	23	27	64	11	51	50	75	91	719				
最大値の数値(dB)	102.1	107.5	102.7	101.2	99.0	110.0	95.1	88.3	91.7	95.4	109.7	103.1	110.0				
令和3年度	令和3年												令和4年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	-	11	15	8	2	15	17	17	18	18	16	16	153				
発生回数の総数(回)	-	49	65	18	2	52	54	91	64	87	60	61	603				
最大値の数値(dB)	-	94.4	86.8	91.8	89.5	92.3	91.7	95.8	91.6	98.4	86.7	88.7	98.4				

- ※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
- ※ 平成29年7月19日~9月19日は、機器の定期検査のため欠測
- ※ 平成31年4月3日~26日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和2年11月5日~30日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和3年4月1日~5月5日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和4年度から分析停止

(2) 芸北支所

平成26年度	平成26年												平成27年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	10	6	2	3	4		5	7	9	5		9	60				
発生回数の総数(回)	18	13	5	6	7		7	9	21	9		19	114				
最大値の数値(dB)	86.2	82.8	78.5	79.8	81.2		82.8	88.1	80.0	82.4		91.3	91.3				
平成27年度	平成27年												平成28年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	8	13	2	8	3	3	4	2	7	8	8	10	76				
発生回数の総数(回)	21	33	2	18	5	8	5	6	16	16	15	23	168				
最大値の数値(dB)	84.6	88.8	72.8	94.2	76.4	80.4	79.6	81.2	82.8	81.7	80.9	86.0	94.2				
平成28年度	平成28年												平成29年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	6	6	6	2	7	7	9	10	7	7	2	5	74				
発生回数の総数(回)	7	9	7	3	9	14	32	39	11	13	3	8	155				
最大値の数値(dB)	86.3	80.3	82.2	78.0	84.2	89.2	99.4	90.3	85.3	91.6	85.9	80.9	99.4				
平成29年度	平成29年												平成30年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	4	2	3	0	-	7	9	7	5	10	4	5	56				
発生回数の総数(回)	7	5	7	0	-	15	28	15	16	19	6	9	127				
最大値の数値(dB)	79.9	82.6	85.8	0.0	-	89.2	86.2	87.3	88.5	85.4	77.5	96.8	96.8				
平成30年度	平成30年												平成31年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	8	5	8	4	8	4	6	13	8	10	8	8	90				
発生回数の総数(回)	19	18	17	6	16	9	11	29	12	16	16	18	187				
最大値の数値(dB)	87.8	86.5	94.9	85.9	99.2	86.6	81.5	93.8	81.2	83.0	82.7	81.5	99.2				
令和元年度	平成31年	令和元年												令和2年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	2	14	1	5	3	7	4	13	6	10	5	2	72				
発生回数の総数(回)	2	37	1	12	9	14	5	34	11	40	9	6	180				
最大値の数値(dB)	76.8	85.7	76.8	79.8	78.1	93.6	76.6	99.7	82.6	96.2	82.6	76.1	99.7				
令和2年度	令和2年												令和3年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	13	6	6	8	0	3	9	13	9	2	8	12	89				
発生回数の総数(回)	23	25	13	10	0	3	16	30	19	3	10	17	169				
最大値の数値(dB)	92.7	90.5	78.7	79.1	0.0	94.0	92.4	84.8	82.7	75.1	98.6	93.5	98.6				
令和3年度	令和3年												令和4年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	-	3	7	-	1	11	9	1	8	5	13	10	68				
発生回数の総数(回)	-	9	12	-	1	25	13	3	14	12	19	18	126				
最大値の数値(dB)	-	84.9	87.5	-	70.8	85.5	85.2	75.7	76.5	95.1	84.8	84.1	95.1				
令和4年度	令和4年												令和5年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	8	4	4	3	-	-	2	7	12	7	9	9	65				
発生回数の総数(回)	15	15	5	8	-	-	5	16	30	13	18	16	141				
最大値の数値(dB)	98.3	96.3	76.7	84.7	-	-	83.2	84.1	94.3	81.6	90.5	85.5	98.3				
令和5年度	令和5年												令和6年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	14	7	8	5	6	10	7	7	10				74				
発生回数の総数(回)	33	22	16	14	9	28	19	15	26				182				
最大値の数値(dB)	92.8	91.6	83.9	88.4	92.4	82.6	84.7	84.9	87.4				92.8				

- ※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
- ※ 平成29年7月19日～9月19日は、機器の定期検査のため欠測
- ※ 平成31年4月3日～26日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和2年8月3日～31日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和3年4月1日～5月6日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和3年4月1日～31日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和3年7月1日から31日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和4年5月7日から31日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和4年7月15日～8月4日は、機器の定期検査のため欠測
- ※ 令和4年8月5日～10月14日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和5年1月1日～3日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和5年7月25日～8月1日は、測定機器トラブルのため欠測

(3) 美和出張所

平成26年度	平成26年												平成27年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	2	2		3			1	1	3	3		2	17				
発生回数の総数(回)	2	3		3			1	1	4	5		3	22				
最大値の数値(dB)	77.9	73.3		78.7			73.0	70.7	77.6	77.6		76.2	78.7				
平成27年度	平成27年												平成28年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	2	7		3	1	2	2	2	3	4	2	3	31				
発生回数の総数(回)	3	11		6	1	3	3	2	6	4	2	4	45				
最大値の数値(dB)	78.5	88.4		79.6	76.3	74.8	80.6	89.4	74.3	77.7	72.1	89.9	89.9				
平成28年度	平成28年												平成29年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)			2	1	3	2	3	7	5	4	1	3	31				
発生回数の総数(回)			4	1	6	4	4	10	5	5	1	3	43				
最大値の数値(dB)			74.3	73.6	74.9	82.9	74.3	77.1	78.7	84.8	75.7	72.2	84.8				
平成29年度	平成29年												平成30年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	2	2	2	2	-	3	3	7	4	6	1	3	35				
発生回数の総数(回)	2	3	5	2	-	9	6	17	5	12	2	6	69				
最大値の数値(dB)	74.7	77.9	84.1	73.0	-	86.1	80.8	78.2	86.0	77.8	72.1	77.2	86.1				
平成30年度	平成30年												平成31年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	1	2	6	3	4	3	4	5	5	4	2	2	41				
発生回数の総数(回)	2	2	9	3	8	3	5	8	9	6	2	2	59				
最大値の数値(dB)	71.3	70.5	86.8	89.7	82.8	74.2	78.7	79.0	75.2	79.6	81.4	72.4	89.7				
令和元年度	平成31年	令和元年												令和2年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	2	8	3	2	3	0	1	7	4	11	3	2	46				
発生回数の総数(回)	2	11	3	2	3	0	1	13	4	26	4	2	71				
最大値の数値(dB)	72.1	85.1	74.7	71.3	71.8	0.0	73.5	87.9	78.6	87.1	83.5	75.1	87.9				
令和2年度	令和2年												令和3年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	7	1	0	1	0	0	0	1	-	1	4	1	16				
発生回数の総数(回)	9	1	0	1	0	0	0	3	-	1	4	1	20				
最大値の数値(dB)	83.9	75.3	0.0	80.2	0.0	0.0	0.0	79.8	-	81.0	75.7	76.8	83.9				
令和3年度	令和3年												令和4年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	-	3	7	1	0	3	5	4	0	2	2	1	28				
発生回数の総数(回)	-	4	10	1	0	7	6	6	0	1	3	2	40				
最大値の数値(dB)	-	79.3	84.0	77.8	0.0	86.9	81.3	77.4	0.0	73.7	74.1	73.2	86.9				

- ※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
- ※ 平成29年7月19日～9月19日は、機器の定期検査のため欠測
- ※ 平成31年4月3日～26日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和元年9月2日～30日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和2年9月4日～30日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和2年11月13日～30日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和2年12月1日～31日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和3年1月1日～5日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和3年2月3日～6日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和3年4月1日～5月6日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和4年度か分析停止

(4) 大朝支所

平成26年度	平成26年												平成27年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)				1		3		1	2	2	4	1	14				
発生回数の総数(回)				2		4		2	2	2	4	1	17				
最大値の数値(dB)				72.0		84.5		74.2	83.9	74.1	75.2	73.2	84.5				
平成27年度	平成27年												平成28年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	2	4		3	1		2	2	1	2	3	3	23				
発生回数の総数(回)	2	5		3	2		3	2	2	3	3	3	28				
最大値の数値(dB)	74.3	81.6		72.0	81.5		97.5	71.6	85.2	79.4	77.5	76.0	97.5				
平成28年度	平成28年												平成29年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	2	1		1			1	3	1	0	2	1	12				
発生回数の総数(回)	2	1		1			4	3	1	0	2	1	15				
最大値の数値(dB)	70.9	70.7		71.1			75.1	94.3	70.0	0.0	80.1	70.0	94.3				
平成29年度	平成29年												平成30年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	1	2	0	0	-	0	3	5	7	9	1	7	35				
発生回数の総数(回)	1	2	0	0	-	0	3	5	8	14	1	9	43				
最大値の数値(dB)	72.8	71.0	0.0	0.0	-	0.0	78.5	78.2	81.4	82.0	70.0	76.7	82.0				
平成30年度	平成30年												平成31年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	3	7	2	1	2	0	4	2	2	5	3	1	32				
発生回数の総数(回)	5	11	3	1	2	0	5	3	2	8	4	1	45				
最大値の数値(dB)	78.2	75.6	80.9	70.7	72.2	0.0	74.2	77.9	71.9	74.6	75.5	73.8	80.9				
令和元年度	平成31年	令和元年												令和2年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	0	6	2	1	0	3	2	6	7	6	1	2	36				
発生回数の総数(回)	0	6	2	1	0	4	4	11	10	13	1	2	54				
最大値の数値(dB)	0.0	83.1	76.0	84.2	0.0	75.8	82.3	76.9	80.1	87.8	77.4	73.9	87.8				
令和2年度	令和2年												令和3年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	3	2	1	0	1	1	1	2	6	0	0	0	17				
発生回数の総数(回)	3	2	1	0	1	1	1	3	6	0	0	0	18				
最大値の数値(dB)	73.0	71.9	87.0	0.0	75.1	72.4	73.2	77.9	78.8	0.0	0.0	0.0	87.0				
令和3年度	令和3年												令和4年			計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
測定された日数(日)	-	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5				
発生回数の総数(回)	-	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5				
最大値の数値(dB)	-	0.0	81.4	0.0	73.8	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	0.0	0.0	81.4				

- ※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音
- ※ 平成29年7月19日~9月19日は、機器の定期検査のため欠測
- ※ 平成31年4月3日~26日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和3年2月15日~28日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和3年3月15日~5月6日は、測定機器トラブルのため欠測
- ※ 令和4年度から分析停止