

## 平成26年度騒音測定状況

騒音データ測定は、市内6か所（うち2か所は県で設置）に自動記録騒音計を設置して24時間体制で行っています。

※測定回数とは、70デシベル以上・5秒以上継続等の騒音の回数

【音のめやす】130デシベル…最大可聴値(疼痛音) 120デシベル…ビル工事現場 110デシベル…自動車の警笛 100デシベル…電車通過時の線路わき

90デシベル…パチンコ店内 80デシベル…電車の中 70デシベル…主要幹線道路周辺(昼間) 60デシベル…普通の会話

※航空機騒音に係る環境基準の評価指標がこれまで用いられていたWECPNLからLdenに変更されました。WECPNLの測定値からおおむね13を引くとLdenの測定値となります。

地点	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計 最高音
寺尾台 (寺尾いずみ会館)	測定回数	1,707	1,607	585	525	908	586	520	440	1,308	1,312	1,413	880	11,791
	100デシベル以上の回数	19	27	1	3	18	0	0	0	16	19	10	4	117
	1日平均回数	56.9	51.8	19.5	16.9	29.3	19.5	16.8	14.7	42.2	42.3	50.5	28.4	32
	Lden	63.6	63.1	52.2	53.2	61.0	50.0	47.9	51.2	62.8	62.7	62.4	56.2	63.6
	最高音(デシベル)	107.4	106.3	105.0	102.0	105.6	98.4	91.1	97.5	105.0	106.2	110.1	100.9	110.1

地点	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計 最高音
小園 (早園小学校)	測定回数	1,445	1,291	613	416	562	485	536	426	1,051	1,281	1,228	741	10,075
	100デシベル以上の回数	6	3	0	1	2	1	0	3	12	10	7	1	46
	1日平均回数	48.2	41.6	20.4	15.4	18.1	16.2	17.3	14.2	33.9	41.3	43.9	23.9	28
	Lden	59.4	58.6	48.7	49.9	56.5	49.3	47.0	55.5	61.3	61.3	61.0	53.0	61.3
	最高音(デシベル)	104.9	102.7	88.8	102.0	101.1	103.9	83.1	102.6	103.7	101.9	102.5	100.7	104.9

地点	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計 最高音
綾西 (綾西小学校)	測定回数	1,306	1,119	550	431	580	498	498	470	1,077	1,395	1,225	744	9,893
	100デシベル以上の回数	6	8	0	0	3	1	0	6	31	24	21	5	105
	1日平均回数	43.5	36.1	18.3	13.9	18.7	16.6	16.1	15.7	34.7	45	43.8	24	27
	Lden	60.3	59.6	48.2	48.2	56.7	49.8	48.3	56.6	63.3	63.8	63.6	56.0	63.8
	最高音(デシベル)	102.6	104.3	89.6	97.3	104.2	100.9	97.2	105.9	106.4	106.2	102.7	104.1	106.4

地点	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計 最高音
市役所	測定回数	1,354	1,331	355	336	780	453	456	370	1,164	1,354	1,300	757	10,010
	100デシベル以上の回数	9	22	0	0	8	0	0	1	7	10	8	1	66
	1日平均回数	45.1	42.9	11.8	10.8	25.2	15.1	14.7	12.3	37.5	43.7	46.4	24.4	27
	Lden	62.2	62.7	47.8	49.8	58.5	49.7	49.3	51.1	61.3	62.6	62.9	54.9	62.9
	最高音(デシベル)	102.6	109.5	91.9	96.6	102.8	90.4	98.8	101.1	103.7	104.5	105.1	102.2	109.5

## 平成26年度騒音測定状況

地点	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計 最高音
上土棚中 (市) (綾南地区 センター)	測定回数	1,436	1,522	723	603	1,073	653	721	739	1,258	1,748	1,554	1,029	13,059
	100デシベル以上の回数	152	153	5	6	105	15	0	16	54	123	138	22	789
	1日平均回数	47.9	49.1	24.1	19.5	34.6	21.8	23.3	24.6	40.6	56.4	55.5	33.2	36
	Lden	71.1	71.2	56.1	57.0	67.8	61.1	52.9	63.8	67.9	70.0	71.5	63.6	71.5
	最高音 (デシベル)	109.1	111.0	104.1	106.0	108.2	106.6	96.2	112.9	105.5	106.7	110.0	108.9	112.9

## 平成26年度騒音測定状況

地点	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計 最高音
上土棚北 (県) (個人宅)	測定回数	1,737	1,894	906	748	1,243	744	819	724	1,513	2,019	1,771	1,219	15,337
	100デシベル以上の回数	162	156	3	5	63	15	0	9	85	125	108	26	757
	1日平均回数	57.9	61.1	30.2	24.1	40.1	24.8	26.4	24.1	48.8	65.1	63.3	39.3	42
	Lden	71.1	71.0	55.4	56.8	67.0	60.6	51.3	61.0	68.8	69.8	70.1	63.0	71.1
	最高音 (デシベル)	110.5	111.2	102.2	104.8	109.6	105.2	99.5	112.7	111.5	110.6	112.9	111.2	112.9

苦情件数	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	苦情件数	131	150	15	49	224	42	65	69	90	129	64	24	1052