

令和2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

【Ldenとは】ある場所における1日あたりの航空機騒音の影響度を表す指標のことで、単位はデシベル。環境基本法に基づき、地域の類型ごとに都道府県知事が基準値を指定しており、住宅地での基準値は57デシベル以下、住宅地以外では62デシベル以下とされています。

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	647	699	583	355	572	594	558	698	569	671	717	844	7,507
	100デシベル以上の回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lden	51.0	51.7	50.9	47.2	49.0	50.9	49.2	51.2	49.0	50.6	51.2	53.0	53.0
	最高音(デシベル)	85.3	86.0	93.4	85.2	84.5	85.9	85.6	85.9	86.5	86.3	94.3	99.8	99.8

※寺尾の6月分騒音測定について、測定機器更新のため測定不能の期間があります(令和2年6月24日から6月25日まで)。

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	442	499	450	251	295	367	392	601	468	499	525	728	5,517
	100デシベル以上の回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Lden	48.0	47.2	48.1	44.0	52.7	46.9	46.7	48.5	48.1	48.5	50.0	49.9	52.7
	最高音(デシベル)	85.1	82.1	99.0	83.7	82.1	83.8	83.4	83.0	95.0	84.8	101.8	91.1	101.8

※小園の6月分騒音測定について、測定機器更新のため測定不能の期日があります(令和2年6月23日)。

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	498	530	444	241	377	467	505	590	480	540	534	675	5,881
	100デシベル以上の回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Lden	48.3	48.0	47.9	43.9	45.5	48.6	48.1	50.0	49.3	48.9	50.7	49.7	50.7
	最高音(デシベル)	84.2	83.3	87.8	83.5	82.7	84.4	84.4	84.6	96.3	83.5	100.7	84.5	100.7

※綾西の8月分騒音測定について、電気設備工事のため測定不能の期間があります(令和2年8月9日から8月10日まで)。

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	493	630	488	324	433	492	426	547	471	528	590	761	6,183
	100デシベル以上の回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lden	49.5	50.3	50.0	48.4	47.9	50.3	48.0	49.5	49.6	49.4	50.9	52.2	52.2
	最高音(デシベル)	85.3	86.1	86.2	86.1	85.6	84.5	87.6	86.0	93.2	86.7	91.1	88.1	93.2

※市役所の6月分騒音測定について、測定機器更新のため測定不能の期日があります(令和2年6月22日)。

令和2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	666	734	631	573	550	697	814	888	669	809	678	811	8,520
	100デシベル以上の回数	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	9
	Lden	53.8	54.1	55.0	51.0	49.7	53.6	53.9	55.2	53.4	54.6	55.7	56.8	56.8
	最高音 (デシベル)	88.6	103.9	100.2	92.6	87.3	89.1	95.7	90.3	96.9	89.3	103.9	104.7	104.7

※上土棚中の6月分騒音測定について、測定機器更新のため測定不能の期日があります(令和2年6月26日)。

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	840	1,006	840	625	664	773	731	907	713	829	815	908	9,651
	100デシベル以上の回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Lden	51.2	52.7	54.3	49.8	49.3	50.5	50.0	51.2	51.5	50.2	53.8	54.6	54.6
	最高音 (デシベル)	85.3	96.6	98.3	92.9	91.3	88.4	89.2	86.6	97.5	87.7	102.3	102.6	102.6

※上土棚北の10月、11月分騒音測定について測定機器不具合のため測定不能の期間があります(令和2年10月27日から11月2日まで)。

※3月分騒音測定について、測定機器更新のため測定不能期日があります(3月23日)。

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
蓼川 (蓼川自治 会館)	測定回数	-	-	-	673	382	547	525	661	803	988	789	1,161	6,529
	100デシベル以上の回数	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lden	-	-	-	52.1	48.2	51.3	50.5	52.0	53.5	53.9	53.3	55.0	55.0
	最高音 (デシベル)	-	-	-	85.6	83.7	87.0	90.7	87.4	96.9	87.7	88.2	89.8	96.9

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	25	38	35	32	22	33	35	26	35	31	24	27	363