

環境騒音の調査結果 (令和4年度)

調査場所			昼間 (6:00-22:00)			夜間 (22:00-6:00)			調査地点 番号
			騒音レベル(dB)	環境基準		騒音レベル(dB)	環境基準		
所在地	用途地域	環境基準 地域類型	等価騒音レベル 測定値(LAeq)	基準値(dB)	評価	等価騒音レベル 測定値(LAeq)	基準値(dB)	評価	
1 新稲4丁目	第一種低層住居専用	A類型	42	55	適	35	45	適	1
2 箕面4丁目	第一種低層住居専用		42	55	適	31	45	適	3
3 半町2丁目	第一種中高層住居専用		46	55	適	38	45	適	5
4 小野原西3丁目	第一種中高層住居専用		49	55	適	40	45	適	8
5 桜井2丁目	近隣商業	C類型	51	60	適	45	50	適	9
6 箕面1丁目	商業		45	60	適	40	50	適	11
7 栗生間谷東6丁目	第一種低層住居専用	A類型	37	55	適	32	45	適	13
8 稲2丁目	第二種中高層住居専用		46	55	適	36	45	適	15

測定日：令和4年11月21日 (月)

環境騒音の調査結果 (令和3年度)

調査場所			昼間 (6:00-22:00)			夜間 (22:00-6:00)			調査地点 番号
			騒音レベル(dB)	環境基準		騒音レベル(dB)	環境基準		
所在地	用途地域	環境基準 地域類型	等価騒音レベル 測定値(LAeq)	基準値(dB)	評価	等価騒音レベル 測定値(LAeq)	基準値(dB)	評価	
1 桜ヶ丘4丁目	第一種低層住居専用	A類型	51	55	適	45	45	適	2
2 栗生新家5丁目	第一種低層住居専用		42	55	適	36	45	適	4
3 栗生間谷西2丁目	第二種中高層住居専用		44	55	適	38	45	適	6
4 桜5丁目	第一種中高層住居専用		42	55	適	36	45	適	7
5 箕面6丁目	近隣商業	C類型	52	60	適	49	50	適	10
6 船場東3丁目	商業		51	60	適	49	50	適	12
7 坊島2丁目	第二種中高層住居専用	A類型	41	55	適	37	45	適	14

測定日：令和3年12月15日（水）

環境騒音の調査結果 (令和2年度)

調査場所			昼間 (6:00-22:00)			夜間 (22:00-6:00)			調査地点 番号
			騒音レベル(dB)	環境基準		騒音レベル(dB)	環境基準		
所在地	用途地域	環境基準 地域類型	等価騒音レベル 測定値(LAeq)	基準値(dB)	評価	等価騒音レベル 測定値(LAeq)	基準値(dB)	評価	
1 新稲4丁目	第一種低層住居専用	A類型	41	55	適	34	45	適	1
2 箕面4丁目	第一種低層住居専用		39	55	適	37	45	適	3
3 半町2丁目	第一種中高層住居専用		50	55	適	36	45	適	5
4 小野原西3丁目	第一種中高層住居専用		45	55	適	40	45	適	8
5 桜井2丁目	近隣商業	C類型	50	60	適	44	50	適	9
6 箕面1丁目	商業		39	60	適	38	50	適	11
7 栗生間谷東6丁目	第一種低層住居専用	A類型	44	55	適	34	45	適	13
8 稲2丁目	第二種中高層住居専用		44	55	適	36	45	適	15

測定日：令和2年11月25日（木）

環境騒音の調査結果 (令和元年度)

調査場所			昼間 (6:00-22:00)			夜間 (22:00-6:00)			調査地点 番号
			騒音レベル(dB)	環境基準		騒音レベル(dB)	環境基準		
所在地	用途地域	環境基準 地域類型	等価騒音レベル 測定値(LAeq)	基準値(dB)	評価	等価騒音レベル 測定値(LAeq)	基準値(dB)	評価	
1 桜ヶ丘4丁目	第一種低層住居専用	A類型	47	55	適	38	45	適	2
2 栗生新家5丁目	第一種低層住居専用		47	55	適	40	45	適	4
3 栗生間谷西2丁目	第二種中高層住居専用		48	55	適	44	45	適	6
4 桜5丁目	第一種中高層住居専用		42	55	適	36	45	適	7
5 箕面6丁目	近隣商業	C類型	49	60	適	47	50	適	10
6 船場東1丁目	商業		51	60	適	43	50	適	12
7 坊島2丁目	第二種中高層住居専用	A類型	45	55	適	36	45	適	14

測定日：令和元年11月14日（木）