

令和元年度：環境騒音調査結果

一般地域の調査結果

住所	測定日	環境基準 類型	騒音規制 法区分	騒音レベル（単位：デシベル）					
				測定値		環境基準値		評価	
				昼	夜	昼	夜	昼	夜
千種1010	2019年6月17日～2019年6月18日	A類型	第2種	44	40	55	45	○	○
千種134-1	2019年7月2日～2019年7月3日	B類型	第2種	51	39	55	45	○	○
千種1156-1	2019年6月25日～2019年6月26日	C類型	第3種	43	36	60	50	○	○
梅津2314-1	2019年11月20日～2019年11月21日	B類型	第2種	45	44	55	45	○	○
加茂歌代235-13	2019年11月22日～2019年11月23日	C類型	第3種	52	41	60	50	○	○
中原388-1	2019年12月16日～2019年12月17日	B類型	第2種	46	38	55	45	○	○
下長木380-3	2019年10月30日～2019年10月31日	C類型	第3種	55	33	60	50	○	○
畑野1000	2019年7月17日～2019年7月18日	-	-	51	49	60	50	○	○
吉岡947-1	2019年7月8日～2019年7月9日	-	第2種	44	39	55	45	○	○
真野新町540-1	2019年7月10日～2019年7月11日	-	第3種	55	39	60	50	○	○
環境基準値超過地点数								0	0

- ・「昼」は午前6時～午後10時、「夜」は午後10時～翌午前6時。
・「○」印は環境基準を達成している地域、「×」印は環境基準を超過している地域。

道路に面する地域の調査結果

住所	測定日	車線数	環境基準 類型	騒音規制 法区分	騒音レベル（単位：デシベル）						備考
					測定値		環境基準値		評価		
					昼	夜	昼	夜	昼	夜	
千種1014-1	2019年6月13日～2019年6月14日	1	A類型	第2種	50	40	60	55	○	○	市道千種2号線
千種264	2019年7月1日～2019年7月2日	2	B類型 幹線交通	第2種	63	51	65	60	○	○	市道中興120号線
千種丙202-1	2019年6月20日～2019年6月21日	2	C類型 幹線交通	第3種	64	56	70	65	○	○	国道350号線
梅津2318-1	2019年11月12日～2019年11月13日	2	B類型	第2種	50	39	65	60	○	○	市道加茂幹線4号線
両津湊198	2019年11月27日～2019年11月28日	2	C類型 幹線交通	第3種	59	49	70	65	○	○	主要地方道両津・真野・赤泊線
相川栄町2-1	2019年10月28日～2019年10月29日	2	-	第3種	56	45	70	65	○	○	主要地方道佐渡一周線
八幡2002	2019年10月9日～2019年10月10日	2	C類型 幹線交通	第3種	63	53	70	65	○	○	国道350号線
窪田814	2019年10月17日～2019年10月18日	2	B類型 幹線交通	第2種	67	57	70	65	○	○	主要地方道佐渡一周線
八幡1868-甲	2019年10月10日～2019年10月11日	2	C類型 幹線交通	第3種	59	46	70	65	○	○	国道350号線
八幡2037-19	2019年11月6日～2019年11月7日	2	C類型 幹線交通	第4種	64	49	70	65	○	○	県道辰巳・中興線
新穂瓜生屋490	2019年7月25日～2019年7月26日	2	-	-	61	55	70	65	○	○	主要地方道両津・真野・赤泊線
畑野甲533	2019年7月16日～2019年7月17日	2	-	-	65	54	70	65	○	○	主要地方道両津・真野・赤泊線
畑野甲340-1	2019年7月24日～2019年7月25日	2	-	-	60	50	70	65	○	○	県道多田・皆川・金井線
吉岡947-3	2019年7月4日～2019年7月5日	2	-	第2種	56	47	70	65	○	○	主要地方道両津・真野・赤泊線
真野新町293	2019年7月9日～2019年7月10日	2	-	第3種	57	50	70	65	○	○	国道350号線
小木町884	2019年11月28日～2019年11月29日	1	-	-	56	38	70	65	○	○	国道350号線
羽茂上山田1133	2019年9月12日～2019年9月13日	2	-	-	63	55	70	65	○	○	国道350号線
徳和6154	2019年12月9日～2019年12月10日	2	-	-	57	43	70	65	○	○	主要地方道佐渡一周線
環境基準値超過地点数									0	0	

- ・「昼」は午前6時～午後10時、「夜」は午後10時～翌午前6時。
・「○」印は環境基準を達成している地域、「×」印は環境基準を超過している地域。

環境基準値と評価基準

環境基準の地域類型が指定がなく騒音規制法による規制地域が指定されている地点については、第1種にはA類型の、第2種にはB類型の、第3種にはC類型の基準値をそれぞれ当てはめて評価しています（下記表参照）。また、環境基準の地域類型が指定がなく騒音規制法による規制地域も指定されていない地点の騒音レベルの判定は、一般地域、道路に面する地域ともに、その地域を検討し類型を当てはめて評価しています。単位はいずれもdB（デシベル）です。

環境基準値							
時間帯	一般地域			道路に面する地域			
	A	B	C	A	B	C	幹線道路
昼間（午前6時～午後10時）	55	55	60	60	65	65	70
夜間（午後10時～午前6時）	45	45	50	55	60	60	65

騒音の目安（例）
「騒音」の基準は、それを聞く人の主観や体調などによって異なります。一応の目安として下記の例を参考にしてください。

20デシベル
木の葉がふれあう音、置時計（前方1メートル）の秒針の音

30デシベル
深夜の郊外、ささやき声

40デシベル
図書館、昼の静かな住宅地

50デシベル
静かな事務所

60デシベル
静かな乗用車、普通の会話

70デシベル
電車のベル、騒々しい事務所の中、騒々しい街頭

80デシベル
地下鉄の車内