

一般環境調査結果(平成29～令和2年度)

単位: dB(等価騒音レベル $L_{Aeq}$ )

実施年度	測定地点	用途地域	類型	測定日	時間帯	測定結果	環境基準	基準適否	備考	
平成29年度	サムエル・コッキング苑	第一種住居地域	B	2017年11月15日 ～11月16日	昼間	55	55	○		
					夜間	45	45	○		
	片瀬市民センター	近隣商業地域	C	2017年11月29日 ～11月30日	昼間	48	60	○		
					夜間	38	50	○		
	鶴沼市民センター	第一種低層住居専用地域	A	2017年11月20日 ～11月21日	昼間	50	55	○		
					夜間	40	45	○		
	辻堂市民センター	第一種低層住居専用地域	A	2017年11月27日 ～11月28日	昼間	48	55	○		
					夜間	42	45	○		
平成30年度	藤沢公民館	第一種住居地域	B	2018年11月12日 ～11月13日	昼間	50	55	○	自動車交通騒音の影響と推測	
					夜間	46	45	×		
	村岡公民館	第一種住居地域	B	2018年11月19日 ～11月20日	昼間	48	55	○		
					夜間	42	45	○		
	辻堂市民図書館	第一種低層住居専用地域	A	2018年11月5日 ～11月6日	昼間	50	55	○		
					夜間	38	45	○		
	湘南大庭市民センター	近隣商業地域	C	2019年11月26日 ～11月27日	昼間	52	60	○		
					夜間	45	50	○		
令和元年度	御所見市民センター	その他の地域(市街化調整区域)	B	2019年11月11日 ～11月12日	昼間	53	55	○		
					夜間	44	45	○		
	六会市民センター	準住居地域	B	2019年11月5日 ～11月6日	昼間	53	55	○		自動車交通騒音の影響と推測
					夜間	49	45	×		
	遠藤市民センター	その他の地域(市街化調整区域)	B	2019年11月25日 ～11月26日	昼間	52	55	○		
					夜間	44	45	○		
	瀬郷公民館	その他の地域(市街化調整区域)	B	2019年11月19日 ～11月20日	昼間	52	55	○		
					夜間	42	45	○		
令和2年度	善行市民センター	第二種中高層住居専用地域	A	2020年11月16日 ～11月17日	昼間	46	55	○	建て替えに伴い測定地点を変更	
					夜間	36	45	○		
	葛原公民館	その他の地域(市街化調整区域)	B	2020年11月 9日 ～11月10日	昼間	55	55	○		
					夜間	43	45	○		
	長後市民センター	第一種住居地域	B	2020年11月25日 ～11月26日	昼間	51	55	○		
					夜間	36	45	○		
	総合市民図書館	第二種低層住居専用地域	B	2020年10月28日 ～10月29日	昼間	54	55	○		
					夜間	42	45	○		

※昼間:6時～22時 夜間:22時～6時

※環境基準の地域の類型 A:第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域及び第二種中高層住居専用地域  
B:第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域及びその他の地域  
C:近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域