

一般環境調査結果(平成25年度～平成28年度)

単位:dB(等価騒音レベル $L_{Aeq}$ )

実施年度	測定場所	用途地域	類型	時間帯	測定結果	環境基準	基準適否	備考
平成25年度	サムエル・コッキング苑	第一種住居地域	B	昼間	53	55	○	
				夜間	45	45	○	
	片瀬市民センター	近隣商業地域	C	昼間	52	60	○	
				夜間	45	50	○	
	鶴沼市民センター	第一種低層住居専用地域	A	昼間	49	55	○	
				夜間	32	45	○	
	辻堂市民センター	第一種低層住居専用地域	A	昼間	47	55	○	
				夜間	42	45	○	
平成26年度	藤沢公民館	第一種住居地域	B	昼間	52	55	○	自動車交通騒音の影響と推測
				夜間	48	45	×	
	村岡公民館	第一種住居地域	B	昼間	50	55	○	
				夜間	39	45	○	
	辻堂市民図書館	第一種低層住居専用地域	A	昼間	47	55	○	
				夜間	40	45	○	
	湘南大庭市民センター	近隣商業地域	C	昼間	60	60	○	
				夜間	53	50	×	
平成27年度	善行市民センター	第二種中高層住居専用地域	A	昼間	55	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	調整地域	B	昼間	48	55	○	
				夜間	43	45	○	
	御所見市民センター	第一種住居地域	B	昼間	52	55	○	
				夜間	41	45	○	
	瀬郷公民館	調整地域	B	昼間	53	55	○	
				夜間	44	45	○	
平成28年度	六会市民センター	準住居地域	B	昼間	53	55	○	自動車交通騒音の影響と推測
				夜間	47	45	×	
	総合市民図書館	第二種低層住居専用地域	A	昼間	54	55	○	
				夜間	41	45	○	
	長後市民センター	第一種住居地域	B	昼間	50	55	○	
				夜間	38	45	○	
	葛原公民館	調整地域	B	昼間	54	55	○	
				夜間	44	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