

2 身近な生活環境の保全  
(1) 騒音・振動対策

平成28年度 長野自動車道及び上信越自動車道沿線の騒音調査結果一覧(平成28年4月18日～19日、25日～26日) (単位:dB)

地点番号	時間帯 測定場所 用途地域 環境基準【昼/夜】	測定 月日	昼間																	交通量		夜間											交通量	混大入型車 台/10分 (%)	高速道までの距離 (m)		
			測定値(dB(A))																	台/10分	%	測定値(dB(A))														台/10分	%
			6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	平均			最高	最低	22時	23時	0時	1時	2時	3時	4時	5時	平均					
1	篠ノ井塩崎四野宮 市街化調整区域 B*類型【65dB/60dB】	4.25 ～ 4.26	54	55	56	58	54	54	54	54	54	55	56	56	55	54	54	56	55	58	54	243	29.2	56	54	53	53	52	52	52	53	53	56	52	92	75.2	43.7
2	篠ノ井塩崎四野宮 市街化調整区域 B類型【55dB/45dB】	4.25 ～ 4.26	46	44	43	45	51	50	50	51	50	51	54	54	54	54	51	50	51	54	43	243	29.2	43	49	50	49	51	52	51	49	50	52	43	92	75.2	186.3
3	篠ノ井塩崎四野宮 市街化調整区域 B類型【55dB/45dB】	4.25 ～ 4.26	53	55	54	55	52	54	53	54	55	56	57	58	57	55	54	55	55	58	52	243	29.2	55	54	52	51	52	51	50	52	52	55	50	92	75.2	85.6
4	篠ノ井塩崎四野宮 市街化調整区域 B類型【55dB/45dB】	4.25 ～ 4.26	52	53	53	52	51	50	49	51	50	52	54	53	53	52	52	53	52	54	49	243	29.2	54	52	51	51	50	50	50	51	51	54	50	92	75.2	143.4
5	若穂綿内大柳 市街化調整区域 B類型【55dB/45dB】	4.18 ～ 4.19	51	51	51	52	52	53	54	54	53	54	52	51	52	50	49	48	52	54	48	238	25.2	47	47	47	48	46	45	47	50	47	50	45	63	71.7	124.0
6	松代町大室 市街化調整区域 B類型【55dB/45dB】	4.18 ～ 4.19	54	55	56	55	54	54	54	54	55	54	55	54	54	52	52	51	54	56	51	238	25.2	51	51	52	52	51	50	49	52	51	52	49	63	71.7	157.0

- 注1)  は基準値超過を示す。
- 注2) 基準値は環境基準(B類型)または面道路基準(B\*)
- 注3) 交通量は各時間帯の平均台数
- 注4) 測定値は毎正時から10分間ずつの連続測定値、6個の平均値で示してある。