

表2 測定結果総括表

令和 6 年度

	地点名 測定日	騒音 (dB)			振動 (dB)			列車速度 (km/h)	
		側道端	25m	50m	側道端	25m	50m		
猪名寺地区	上り線側 5月14日	69	68	64	51	51	49	215	(217)
	下り線側 5月14日	70	69	67	50	49	47	227	(221)
食満地区	上り線側 5月15日	70	68	61	55	54	52	212	(215)
	下り線側 5月15日	70	69	67	62	57	48	217	(212)
小中島地区	上り線側 5月16日	69	66	63	63	57	50	194	(195)
	下り線側 5月16日	67	64	60	55	51	51	200	(192)

- 備考：
- 1 網掛は、騒音の値が環境基準値（70デシベル）不適合のもの
 - 2 原則として上下列車を合わせて連続して20本測定し、上位10本を騒音はパワー平均、振動は算術平均したもの
 - 3 側道端について、上り線側は13.5m地点、下り線側は12.5m地点
 - 4 速度は25m地点の騒音の上位10本の列車に対応する速度を平均している
また、（）内の数値は、全列車20本の平均したもの