

表2 測定結果総括表

令和 5 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		
武庫地区	上り線側	-	-	-	-	-	-	-	-
	下り線側	-	-	-	-	-	-	-	-
猪名寺地区	上り線側 5月25日	69	69	63	52	51	49	218	(217)
	下り線側 5月18日	71	70	66	50	49	46	215	(209)
食満地区	上り線側 6月5日	70	68	62	53	55	53	217	(214)
	下り線側 5月9日	70	68	66	62	58	48	225	(214)
小中島地区	上り線側 5月10日	69	64	60	64	59	50	189	(193)
	下り線側 5月10日	68	64	60	54	50	52	200	(193)

- 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