騒音 (単位:dB)

実施年度		令和5年度		令和6年度		
実施月		4月(埋立開始前)	3月(埋立開始後)		_ - 参考値	
調査日		22日	21日		<b>少</b> 有胆	
騒音レベル		時間率騒音レベル(L <sub>A5</sub> )				
時間	7:00 ~ 8:00	45	51		85%	
	8:00 ~ 9:00	50	51			
	9:00 ~ 10:00	48	52			
	10:00 ~ 11:00	47	52			
	11:00 ~ 12:00	43	52			
	12:00 ~ 13:00	43	52			
	13:00 ~ 14:00	44	51			
	14:00 ~ 15:00	43	52			
	15:00 ~ 16:00	43	51			
	16:00 ~ 17:00	43	51			
	17:00 ~ 18:00	39	51			
	18:00 ~ 19:00	38	50			

- (注) 1) 調査地点はSs-1。
  - 2) 騒音レベルは、LA5(建設機械騒音など変動騒音の予測・評価で一般的に用いられている指標)を示した。LA5とは、A特性騒音レベルの90%レンジの上端値のこと。
  - 3) ※:調査地点の用途地域は未指定地域であり、かつ、騒音規制法に基づく指定地域に該当しないため『騒音規制法』(昭和43年法律第98号)の特定建設作業に係る規制基準値85dB以下を参考値とした。

振動 (単位:dB)

	実施年度	令和5年度		令和6年度	参考値
実施月		4月(埋立開始前)	3月(埋立開始後)		
調査日		22日	21日		
振動レベル		時間率振動レベル(L <sub>10</sub> )			
時間	7:00 ~ 8:00	14	32		75%
	8:00 ~ 9:00	18	31		
	9:00 ~ 10:00	16	31		
	10:00 ~ 11:00	17	30		
	11:00 ~ 12:00	18	30		
	12:00 ~ 13:00	15	31		
	13:00 ~ 14:00	23	31		
	14:00 ~ 15:00	18	31		
	15:00 ~ 16:00	24	31		
	16:00 ~ 17:00	15	32		
	17:00 ~ 18:00	12	32		
	18:00 ~ 19:00	12	33		

- (注) 1) 調査地点はSs-1。
  - 2) 振動レベルは、L10(指示値が不規則かつ大幅に変動する場合の振動の予測・評価で一般的に用いられている指標)を示した。L10とは、振動レベルの80%レンジの上端値のこと。
  - 3) ※:調査地点の用途地域は未指定地域であり、かつ、振動規制法に基づく指定地域に該当しないため『振動規制法』(昭和51年法律第64号)の特定建設作業に係る規制基準値75dB以下を参考値とした。

## 騷音振動測定位置図

