

【騒音、振動】

2024年度

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 比較値 |
|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----|----|----|------------|
| 結果を得た日 | | 5月13日 | 5月24日 | 6月21日 | 7月29日 | 9月18日 | 10月3日 | 10月29日 | 11月21日 | 12月25日 | | | | |
| 測定日 | | 4月26日 | 5月8日 | 6月6日 | 7月5日 | 8月13日 | 9月20日 | 10月15日 | 11月11日 | 12月3日 | | | | |
| 騒音 | 埋立作業騒音LA5 90%レンジ上端値 | 61 | 56 | 55 | 60 | 44 | 55 | 60 | 55 | 55 | | | | 85dB以下(※1) |
| | 道路交通騒音Leq 等価騒音レベル | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | 70dB以下(※2) |
| 振動 | 埋立作業振動L10 80%レベル上端値 | 30未満 | 30未満 | 30未満 | 30未満 | 30未満 | 33 | 31 | 30未満 | 30未満 | | | | 75dB以下(※3) |

注)

- ※1 規制基準の適用がないので「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」を比較値とした。
- ※2 騒音に係る環境基準(幹線交通を担う道路に近接する空間)を比較値とした。
- ※3 規制基準の適用がないので「特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準」を比較値とした。