
資料 3-1 環境騒音現地調査結果

対象事業実施区域敷地境界における環境騒音の現地調査結果のうち、平日の調査結果を表 3-1.1(1)～(2)に、休日の調査結果を表 3-1.2(1)～(2)に示す。

表 3-1.1 (1) 【平日】環境騒音調査結果 (対象事業実施区域 北側)

測定地点 : St.1 対象事業実施区域敷地境界 (北側)

測定日時 : 2021年1月20日 12時~21日 12時 (平日)

単位 : dB(A)

日時	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
2021/01/20 12:00	45.2	66.2	50.0	45.4	39.6	37.6	37.1
2021/01/20 13:00	47.0	67.4	51.1	49.1	43.9	41.2	40.6
2021/01/20 14:00	46.2	64.6	51.3	49.0	43.2	40.4	39.7
2021/01/20 15:00	47.0	64.8	51.6	49.2	43.9	40.9	40.2
2021/01/20 16:00	44.0	64.4	48.0	46.2	42.0	40.0	39.6
2021/01/20 17:00	40.8	59.1	43.8	41.7	38.8	37.4	37.1
2021/01/20 18:00	40.0	56.7	41.9	40.8	38.7	37.3	37.0
2021/01/20 19:00	39.2	55.9	41.2	40.5	38.8	37.3	37.0
2021/01/20 20:00	39.1	54.6	40.9	40.1	38.5	37.3	37.0
2021/01/20 21:00	39.1	52.5	40.9	40.4	38.7	37.2	36.7
2021/01/20 22:00	38.9	50.8	40.7	40.1	38.6	37.3	37.0
2021/01/20 23:00	39.2	48.8	41.8	40.7	38.6	37.3	37.0
2021/01/21 00:00	35.7	51.5	39.9	37.6	34.2	32.6	32.3
2021/01/21 01:00	35.9	47.9	38.0	37.0	35.1	33.8	33.5
2021/01/21 02:00	36.5	50.2	40.4	38.1	34.9	33.5	33.2
2021/01/21 03:00	35.6	44.4	38.0	37.2	35.2	33.7	33.3
2021/01/21 04:00	36.0	46.2	39.0	37.9	35.4	33.9	33.5
2021/01/21 05:00	36.0	48.6	38.2	37.3	35.6	34.2	33.9
2021/01/21 06:00	39.0	53.3	42.6	41.0	37.7	35.1	34.7
2021/01/21 07:00	46.7	68.6	51.2	47.7	41.2	38.9	38.3
2021/01/21 08:00	50.8	68.0	55.4	52.5	47.7	42.4	41.2
2021/01/21 09:00	51.9	69.6	56.9	54.1	48.9	47.2	46.8
2021/01/21 10:00	52.1	67.9	58.3	54.6	47.6	45.8	45.5
2021/01/21 11:00	50.0	68.2	55.9	52.3	45.6	41.8	41.1
基準時間帯平均	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間 (6時~22時)	47	70	49	47	42	40	39
夜間 (22時~6時)	37	52	40	38	36	35	34

※基準時間帯平均は、L_{Aeq}はエネルギー平均、その他は算術平均により算出した。

ただし、L_{Amax}は各時間帯の最大値を示した。

表 3-1.1 (2) 【平日】環境騒音調査結果（対象事業実施区域 西側）

測定地点：St.2 対象事業実施区域敷地境界（西側）

測定日時：2021年1月20日 12時～21日 12時（平日）

単位：dB(A)

日時	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
2021/01/20 12:00	50.2	77.0	55.9	52.9	44.6	39.3	38.8
2021/01/20 13:00	52.5	70.1	58.4	56.0	48.2	44.9	43.1
2021/01/20 14:00	54.0	72.7	58.1	55.0	47.4	42.0	41.2
2021/01/20 15:00	49.4	64.9	55.4	52.6	44.6	40.0	39.0
2021/01/20 16:00	46.9	65.4	52.8	49.8	42.7	40.2	39.7
2021/01/20 17:00	46.3	65.6	52.5	48.6	38.8	36.1	35.6
2021/01/20 18:00	43.4	63.2	47.2	42.6	39.7	38.1	37.6
2021/01/20 19:00	42.9	62.4	47.6	42.1	38.5	36.9	36.6
2021/01/20 20:00	39.1	64.6	39.8	38.8	37.2	36.2	35.9
2021/01/20 21:00	38.6	56.9	40.1	39.0	37.2	35.9	35.5
2021/01/20 22:00	37.6	54.2	39.8	39.1	37.2	35.9	35.6
2021/01/20 23:00	42.2	58.3	44.6	40.4	37.0	35.9	35.6
2021/01/21 00:00	43.0	57.9	48.9	42.3	37.4	35.7	35.3
2021/01/21 01:00	39.6	56.5	42.1	39.2	36.9	33.6	32.9
2021/01/21 02:00	39.2	60.7	42.0	39.9	36.4	32.4	32.0
2021/01/21 03:00	39.4	61.7	40.4	39.0	37.1	33.4	33.0
2021/01/21 04:00	34.1	59.7	36.7	35.8	33.5	32.2	31.9
2021/01/21 05:00	39.3	65.8	37.6	36.4	34.5	33.0	32.7
2021/01/21 06:00	45.4	67.2	50.2	44.4	36.6	33.8	33.4
2021/01/21 07:00	50.0	66.8	57.1	54.4	43.2	38.7	38.0
2021/01/21 08:00	53.2	72.1	58.3	55.9	49.4	44.4	43.0
2021/01/21 09:00	54.5	68.2	59.0	57.0	52.3	49.0	47.9
2021/01/21 10:00	55.0	75.7	59.6	57.3	52.0	46.7	43.9
2021/01/21 11:00	56.9	72.3	62.1	60.3	54.3	48.0	46.5
基準時間帯平均	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間（6時～22時）	51	77	53	50	44	41	40
夜間（22時～6時）	40	66	42	39	36	34	34

※基準時間帯平均は、L_{Aeq}はエネルギー平均、その他は算術平均により算出した。

ただし、L_{Amax}は各時間帯の最大値を示した。

表 3-1.2 (1) 【休日】環境騒音調査結果（対象事業実施区域 北側）

測定地点：St.1 対象事業実施区域敷地境界（北側）

測定日時：2021年1月31日 0時～ 24時（休日）

単位：dB(A)

日時	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
2021/01/31 00:00	34.0	50.4	36.5	35.6	33.0	31.6	31.3
2021/01/31 01:00	32.0	42.4	33.7	33.1	31.6	30.6	30.4
2021/01/31 02:00	33.4	50.6	36.5	35.1	32.5	31.1	30.8
2021/01/31 03:00	33.0	51.1	35.7	34.5	32.2	30.7	30.3
2021/01/31 04:00	33.8	47.4	36.6	35.2	32.7	31.4	31.1
2021/01/31 05:00	33.6	56.7	35.8	34.8	32.4	31.0	30.7
2021/01/31 06:00	35.3	58.0	38.9	37.3	33.1	31.3	30.9
2021/01/31 07:00	40.2	63.6	45.5	42.8	36.8	33.8	33.3
2021/01/31 08:00	38.9	61.7	43.1	41.2	36.3	33.6	33.1
2021/01/31 09:00	41.9	63.7	46.8	44.2	38.0	35.2	34.7
2021/01/31 10:00	39.2	60.0	43.8	41.1	35.4	32.0	31.3
2021/01/31 11:00	38.7	59.8	43.8	40.8	34.2	31.5	31.0
2021/01/31 12:00	38.0	60.0	43.5	40.1	32.1	29.6	29.0
2021/01/31 13:00	42.1	60.2	48.7	45.1	35.5	32.2	31.5
2021/01/31 14:00	38.3	59.6	42.6	40.0	35.1	32.5	31.9
2021/01/31 15:00	37.9	62.9	40.9	38.3	33.4	30.8	30.3
2021/01/31 16:00	37.7	59.9	42.5	39.0	31.1	29.0	28.7
2021/01/31 17:00	38.3	58.4	44.1	39.9	31.6	29.0	28.6
2021/01/31 18:00	32.9	56.2	37.1	35.2	30.8	28.8	28.3
2021/01/31 19:00	32.3	57.1	35.3	34.1	30.9	29.2	28.8
2021/01/31 20:00	32.1	57.0	35.7	33.9	30.3	28.6	28.2
2021/01/31 21:00	31.3	50.6	33.5	32.6	30.8	29.3	29.0
2021/01/31 22:00	32.2	48.5	35.9	34.1	31.1	29.6	29.1
2021/01/31 23:00	33.1	46.9	36.3	35.2	32.1	30.6	30.2
基準時間帯平均	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間（6時～22時）	38	64	42	39	33	31	31
夜間（22時～6時）	33	57	36	35	32	31	30

※基準時間帯平均は、L_{Aeq}はエネルギー平均、その他は算術平均により算出した。

ただし、L_{Amax}は各時間帯の最大値を示した。

※測定下限値は30dBとし、30dB未満の値は参考値とする。

表 3-1.2 (2) 【休日】環境騒音調査結果（対象事業実施区域 西側）

測定地点：St.2 対象事業実施区域敷地境界（西側）

測定日時：2021年1月31日 0時～ 24時（休日）

単位：dB(A)

日時	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
2021/01/31 00:00	36.8	55.4	38.6	37.8	34.8	32.2	31.9
2021/01/31 01:00	36.9	56.2	37.8	37.3	36.2	34.8	34.5
2021/01/31 02:00	36.7	55.5	38.6	37.8	35.6	32.2	31.8
2021/01/31 03:00	36.4	57.5	37.5	37.0	35.1	32.8	32.3
2021/01/31 04:00	42.8	49.9	43.7	43.5	42.8	42.0	41.7
2021/01/31 05:00	42.0	64.2	44.1	43.8	36.0	31.9	31.5
2021/01/31 06:00	43.0	62.8	44.1	43.7	42.5	32.7	32.0
2021/01/31 07:00	46.2	60.6	52.9	48.9	43.4	37.8	36.9
2021/01/31 08:00	41.8	60.2	47.0	44.0	38.4	35.5	34.7
2021/01/31 09:00	44.7	64.1	50.3	46.9	38.7	34.9	34.2
2021/01/31 10:00	42.9	60.7	48.3	44.1	38.2	36.0	34.8
2021/01/31 11:00	44.4	62.5	49.5	45.4	41.8	33.5	32.9
2021/01/31 12:00	46.5	68.8	51.6	47.1	42.2	30.2	29.2
2021/01/31 13:00	45.6	64.6	50.4	47.7	43.2	41.7	38.1
2021/01/31 14:00	45.1	64.7	50.8	47.7	42.3	34.3	33.4
2021/01/31 15:00	44.8	61.2	50.2	47.6	41.7	31.8	30.8
2021/01/31 16:00	45.9	69.7	50.8	46.0	36.5	33.9	31.9
2021/01/31 17:00	41.7	62.3	46.0	41.2	34.9	28.6	28.2
2021/01/31 18:00	40.3	61.5	41.3	37.8	35.0	29.0	28.7
2021/01/31 19:00	41.6	62.9	44.0	43.7	37.2	29.7	29.0
2021/01/31 20:00	41.8	60.9	44.1	43.6	38.4	28.5	28.2
2021/01/31 21:00	41.9	60.3	43.8	43.6	42.7	29.4	29.0
2021/01/31 22:00	42.9	58.0	44.0	43.7	42.9	30.7	29.8
2021/01/31 23:00	42.1	59.9	44.9	43.3	35.2	31.3	31.0
基準時間帯平均	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
昼間（6時～22時）	44	70	48	45	40	33	32
夜間（22時～6時）	40	64	41	41	37	33	33

※基準時間帯平均は、L_{Aeq}はエネルギー平均、その他は算術平均により算出した。

ただし、L_{Amax}は各時間帯の最大値を示した。

※測定下限値は30dBとし、30dB未満の値は参考値とする。