
資料 3-2 道路交通騒音現地調査結果

工事用車両及び廃棄物運搬車両の走行が想定される道路の沿道における道路交通騒音の現地調査結果のうち、平日の調査結果を表 3-2.1(1)～(5)に、休日の調査結果を表 3-2.2(1)～(3)に示す。

表 3-2.1 (1) 【平日】道路交通騒音調査結果（一般県道六条院東里庄線 東側）

測定地点：St.3 道路沿道（一般県道六条院東里庄線 東側）

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	65.3	88.8	72.1	67.7	52.6	36.8	35.2
2021/01/20 13:00	66.1	87.9	73.1	69.3	55.0	40.0	37.7
2021/01/20 14:00	65.7	90.5	72.3	68.2	54.5	39.4	37.3
2021/01/20 15:00	64.9	85.1	71.7	67.1	53.2	38.2	36.6
2021/01/20 16:00	65.1	89.5	71.6	67.2	53.4	37.8	36.1
2021/01/20 17:00	67.8	88.2	74.6	71.2	58.7	43.4	39.0
2021/01/20 18:00	66.9	86.4	73.9	70.3	56.1	41.2	39.1
2021/01/20 19:00	66.0	86.0	73.0	68.6	52.9	39.8	39.0
2021/01/20 20:00	63.3	84.8	68.2	63.7	45.3	39.3	38.9
2021/01/20 21:00	61.2	84.7	64.9	60.0	40.8	37.5	36.9
2021/01/20 22:00	59.5	85.9	61.6	54.8	39.0	37.0	36.7
2021/01/20 23:00	57.7	86.7	56.7	47.8	38.4	35.9	35.3
2021/01/21 00:00	59.5	90.2	54.9	46.5	38.4	36.8	36.5
2021/01/21 01:00	58.1	86.9	55.5	46.8	38.0	36.6	36.3
2021/01/21 02:00	59.0	88.4	58.1	49.4	37.0	35.5	35.2
2021/01/21 03:00	55.8	86.5	51.3	42.8	37.3	35.5	35.1
2021/01/21 04:00	57.4	82.3	59.2	53.3	37.8	35.7	35.2
2021/01/21 05:00	60.9	90.4	62.5	56.9	37.9	35.2	34.9
2021/01/21 06:00	66.7	88.3	73.0	68.1	52.4	39.8	38.9
2021/01/21 07:00	70.8	89.7	77.9	74.6	62.5	47.4	44.3
2021/01/21 08:00	70.3	90.7	77.2	74.0	61.3	47.1	44.9
2021/01/21 09:00	67.2	89.0	74.0	70.0	57.3	45.0	42.9
2021/01/21 10:00	66.6	91.0	73.0	68.8	55.2	42.7	40.6
2021/01/21 11:00	66.0	89.2	72.5	68.4	54.7	41.0	39.1
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）	67	91	73	69	54	41	39
夜間（22時～6時）	59	90	57	50	38	36	36

※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 3-2.1 (2) 【平日】道路交通騒音調査結果（一般県道六条院東里庄線 西側）

測定地点：St.4 道路沿道（一般県道六条院東里庄線 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	64.1	86.3	71.1	67.4	48.7	34.1	32.9
2021/01/20 13:00	64.0	85.7	71.3	67.8	47.8	34.7	33.4
2021/01/20 14:00	63.7	86.6	70.9	67.0	48.0	33.9	32.4
2021/01/20 15:00	64.4	86.4	71.7	68.3	50.2	34.5	33.1
2021/01/20 16:00	64.9	87.6	71.7	68.2	51.3	38.1	35.5
2021/01/20 17:00	66.1	85.1	73.2	70.6	55.5	43.7	40.8
2021/01/20 18:00	65.2	81.9	72.5	69.4	52.9	41.1	39.6
2021/01/20 19:00	64.2	85.0	71.9	68.0	50.4	40.4	39.8
2021/01/20 20:00	61.0	82.9	66.9	61.1	43.3	39.4	38.9
2021/01/20 21:00	60.7	82.5	66.2	59.6	41.7	38.8	38.3
2021/01/20 22:00	57.8	87.4	57.4	50.8	40.5	38.2	37.4
2021/01/20 23:00	55.0	81.8	54.2	48.6	40.4	37.2	36.7
2021/01/21 00:00	57.0	87.0	52.0	44.8	39.9	36.7	35.8
2021/01/21 01:00	56.6	87.2	53.8	47.7	40.7	36.8	36.1
2021/01/21 02:00	57.0	84.7	53.3	44.9	39.4	36.5	36.0
2021/01/21 03:00	53.4	83.9	50.8	44.6	38.3	36.3	36.0
2021/01/21 04:00	57.0	87.3	55.7	49.1	38.5	36.7	36.4
2021/01/21 05:00	60.0	86.1	60.3	53.5	38.8	37.1	36.7
2021/01/21 06:00	63.2	82.3	70.4	65.3	48.2	41.6	40.6
2021/01/21 07:00	67.7	83.4	74.8	72.6	56.9	45.9	43.3
2021/01/21 08:00	66.9	86.9	74.1	71.6	55.2	43.5	41.3
2021/01/21 09:00	65.6	89.0	72.7	69.2	52.5	42.0	40.3
2021/01/21 10:00	64.5	85.2	71.8	68.5	50.5	38.8	37.6
2021/01/21 11:00	64.5	88.1	71.4	68.3	51.2	38.5	37.0
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）	65	89	71	68	50	39	38
夜間（22時～6時）	57	87	55	48	40	37	36

※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 3-2.1 (3) 【平日】道路交通騒音調査結果（町道新庄613号線 1回目）

測定地点：St.5 道路沿道（町道新庄613号線）

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	57.7	86.3	60.0	51.5	39.6	35.8	35.0
2021/01/20 13:00	60.0	87.7	63.4	55.5	41.2	37.8	37.2
2021/01/20 14:00	57.3	81.4	62.0	54.3	41.3	38.5	38.0
2021/01/20 15:00	58.3	80.9	63.2	54.5	40.7	37.9	37.4
2021/01/20 16:00	57.1	81.2	61.3	53.2	41.1	38.9	38.5
2021/01/20 17:00	58.1	84.4	59.9	51.3	40.6	38.4	37.9
2021/01/20 18:00	54.2	80.7	53.1	46.0	39.4	37.6	37.1
2021/01/20 19:00	51.6	78.2	47.2	43.5	39.8	38.1	37.8
2021/01/20 20:00	47.6	78.6	43.6	42.2	40.1	38.9	38.6
2021/01/20 21:00	45.8	75.8	42.0	41.2	39.6	38.2	37.9
2021/01/20 22:00	44.8	74.5	41.0	40.3	38.8	37.7	37.4
2021/01/20 23:00	40.0	51.8	41.8	41.1	39.6	38.3	37.9
2021/01/21 00:00	41.2	68.9	41.6	40.9	39.5	38.0	37.5
2021/01/21 01:00	50.9	81.6	41.5	40.9	39.3	38.2	37.8
2021/01/21 02:00	42.4	70.6	41.8	40.9	38.8	37.5	37.1
2021/01/21 03:00	46.8	75.7	41.1	40.2	38.7	37.8	37.5
2021/01/21 04:00	39.3	55.8	41.0	40.3	38.8	37.6	37.3
2021/01/21 05:00	47.3	81.7	41.7	41.1	39.4	37.8	37.5
2021/01/21 06:00	55.2	80.4	51.9	46.4	39.9	38.3	37.9
2021/01/21 07:00	60.5	86.4	64.0	56.1	42.5	40.4	40.1
2021/01/21 08:00	62.3	88.5	66.5	58.6	45.5	42.8	42.3
2021/01/21 09:00	62.5	87.1	68.5	62.6	44.5	41.0	40.5
2021/01/21 10:00	62.6	85.6	67.9	61.4	43.9	39.6	39.2
2021/01/21 11:00	61.3	89.0	66.0	57.7	41.4	37.9	37.2
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）	59	89	59	52	41	39	38
夜間（22時～6時）	46	82	41	41	39	38	38

※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 3-2.1 (4) 【平日】道路交通騒音調査結果 (町道新庄 613 号線 2 回目)

測定地点 : St.5 道路沿道 (町道新庄613号線)
 測定日時 : 2021年11月1日 6時~2日 6時 (平日)

単位 : dB(A)

日時	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
2021/11/01 06:00	55.5	81.9	52.8	47.2	40.0	37.8	37.4
2021/11/01 07:00	59.4	83.3	64.3	56.2	43.5	39.0	38.5
2021/11/01 08:00	61.4	85.6	67.0	60.1	43.1	38.7	38.1
2021/11/01 09:00	64.1	89.8	69.2	63.7	46.5	39.6	38.8
2021/11/01 10:00	62.3	86.3	68.1	62.4	45.6	38.6	37.8
2021/11/01 11:00	63.0	89.4	67.6	60.9	47.3	38.7	37.9
2021/11/01 12:00	62.5	95.3	64.8	57.5	42.8	37.3	36.8
2021/11/01 13:00	61.2	86.3	66.0	59.1	42.5	38.7	38.2
2021/11/01 14:00	61.3	85.4	66.3	59.9	42.9	39.4	38.8
2021/11/01 15:00	61.0	85.4	66.3	59.5	44.1	40.0	39.4
2021/11/01 16:00	58.0	87.3	60.8	53.5	42.4	40.3	39.9
2021/11/01 17:00	56.6	83.4	58.7	50.5	42.5	39.5	38.7
2021/11/01 18:00	54.9	83.7	52.7	47.5	41.8	39.2	38.7
2021/11/01 19:00	51.5	81.9	46.7	44.7	41.0	38.7	38.3
2021/11/01 20:00	47.6	77.6	44.8	43.4	40.1	38.5	38.2
2021/11/01 21:00	46.5	77.3	42.8	41.9	40.3	39.1	38.8
2021/11/01 22:00	44.5	76.1	42.1	41.4	39.7	38.6	38.3
2021/11/01 23:00	39.8	50.3	41.4	41.0	39.5	38.3	38.0
2021/11/02 00:00	40.4	53.3	42.0	41.4	40.1	38.9	38.5
2021/11/02 01:00	53.2	81.8	43.0	41.2	39.4	38.0	37.6
2021/11/02 02:00	44.8	77.2	41.5	40.7	38.9	37.7	37.4
2021/11/02 03:00	46.2	76.1	41.8	40.8	39.2	37.8	37.5
2021/11/02 04:00	51.1	83.0	41.3	40.3	38.8	37.6	37.3
2021/11/02 05:00	50.1	81.1	44.0	41.5	39.0	37.7	37.4
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)	60	95	60	54	43	39	38
夜間 (22時~6時)	48	83	42	41	39	38	38

※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 3-2.1 (5) 【平日】道路交通騒音調査結果（寄里農道）

測定地点：St.6 道路沿道（寄里農道）

測定日時：2021年11月1日 6時～2日 6時（平日）

単位：dB(A)

日時	L _{Aeq}	L _{Amax}	L _{A5}	L _{A10}	L _{A50}	L _{A90}	L _{A95}
2021/11/01 06:00	50.2	79.4	49.2	46.3	41.4	36.1	34.7
2021/11/01 07:00	54.3	81.9	54.7	50.3	42.9	36.8	35.2
2021/11/01 08:00	56.7	83.8	58.9	53.3	44.0	37.7	36.0
2021/11/01 09:00	52.3	80.1	51.9	49.5	43.4	38.3	36.2
2021/11/01 10:00	53.0	79.1	55.0	49.5	40.3	34.0	32.8
2021/11/01 11:00	52.1	81.6	53.2	48.3	37.5	32.1	30.9
2021/11/01 12:00	54.3	85.6	51.4	45.1	33.7	29.7	28.8
2021/11/01 13:00	51.6	79.1	50.1	43.6	34.2	30.2	29.6
2021/11/01 14:00	49.0	75.8	48.6	43.2	33.7	29.5	28.6
2021/11/01 15:00	51.8	79.8	50.5	45.4	34.4	29.5	28.7
2021/11/01 16:00	50.6	80.2	50.5	45.5	36.5	31.5	30.5
2021/11/01 17:00	54.5	82.0	55.3	52.7	46.3	31.8	31.0
2021/11/01 18:00	52.5	79.8	53.7	52.4	48.6	44.6	43.2
2021/11/01 19:00	47.3	76.9	47.9	47.1	42.7	35.0	33.9
2021/11/01 20:00	44.4	78.4	41.6	39.1	35.2	32.2	31.5
2021/11/01 21:00	41.5	75.3	38.1	37.5	34.6	32.3	31.8
2021/11/01 22:00	35.5	46.2	38.0	37.4	35.1	33.1	32.6
2021/11/01 23:00	34.3	43.9	37.1	36.4	33.7	31.5	31.1
2021/11/02 00:00	36.1	43.6	38.6	38.0	35.8	33.3	32.8
2021/11/02 01:00	33.6	43.7	36.0	35.4	33.2	31.2	30.7
2021/11/02 02:00	34.1	44.0	36.4	35.9	33.7	31.5	31.0
2021/11/02 03:00	32.8	44.6	35.4	34.8	32.3	30.2	29.7
2021/11/02 04:00	35.6	62.7	35.1	34.1	30.9	28.4	27.9
2021/11/02 05:00	39.2	68.9	37.4	35.0	30.9	28.6	28.1
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）	52	86	51	47	39	34	33
夜間（22時～6時）	36	69	37	36	33	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 3-2.2 (1) 【休日】道路交通騒音調査結果（一般県道六条院東里庄線 東側）

測定地点：St.3 道路沿道（一般県道六条院東里庄線 東側）

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	55.3	83.5	53.7	44.2	35.2	33.8	33.5
2021/01/31 01:00	54.5	85.5	47.4	37.9	34.5	32.8	32.2
2021/01/31 02:00	53.2	87.0	47.9	40.3	35.0	33.8	33.5
2021/01/31 03:00	48.6	77.7	40.5	37.0	35.3	34.0	33.6
2021/01/31 04:00	53.5	81.4	52.1	44.6	34.0	32.5	32.2
2021/01/31 05:00	58.4	86.0	60.4	54.0	34.0	31.0	30.5
2021/01/31 06:00	58.6	83.8	61.2	56.3	36.5	32.3	31.1
2021/01/31 07:00	63.4	87.2	67.9	63.6	45.3	35.8	34.7
2021/01/31 08:00	65.0	89.7	70.7	66.1	50.1	38.8	37.0
2021/01/31 09:00	65.9	86.4	73.3	68.9	54.8	41.8	39.0
2021/01/31 10:00	66.2	87.3	73.4	69.6	55.7	41.4	38.3
2021/01/31 11:00	66.4	85.4	73.5	69.6	55.3	39.2	35.9
2021/01/31 12:00	65.8	86.6	72.6	68.7	54.0	39.6	36.2
2021/01/31 13:00	65.9	87.7	72.5	68.6	53.3	39.6	37.1
2021/01/31 14:00	65.2	86.6	72.0	67.7	52.3	37.0	34.1
2021/01/31 15:00	64.8	86.9	71.3	66.8	52.1	37.6	34.7
2021/01/31 16:00	65.0	84.4	72.0	67.6	53.6	39.7	36.2
2021/01/31 17:00	65.2	84.7	71.8	67.1	52.9	36.1	34.2
2021/01/31 18:00	64.6	88.2	70.4	65.7	48.3	34.1	33.1
2021/01/31 19:00	62.5	85.9	67.5	62.3	41.2	33.3	32.7
2021/01/31 20:00	60.2	85.2	64.6	59.1	37.4	31.8	31.1
2021/01/31 21:00	59.5	85.1	62.5	56.6	35.0	31.1	30.3
2021/01/31 22:00	59.1	84.5	62.0	54.8	32.7	30.2	29.8
2021/01/31 23:00	58.2	83.8	59.9	51.3	31.7	29.3	29.0
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）	65	90	70	65	49	37	35
夜間（22時～6時）	56	87	53	46	34	32	32

※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 3-2.2 (2) 【休日】道路交通騒音調査結果（一般県道六条院東里庄線 西側）

測定地点：St.4 道路沿道（一般県道六条院東里庄線 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	53.7	81.6	52.1	48.5	41.6	36.4	35.4
2021/01/31 01:00	54.3	84.4	50.7	47.4	40.1	34.1	33.3
2021/01/31 02:00	50.5	76.2	49.1	46.3	38.6	34.6	34.0
2021/01/31 03:00	50.4	76.6	50.1	45.1	37.0	34.5	33.8
2021/01/31 04:00	53.4	85.1	49.2	45.0	36.1	33.5	33.1
2021/01/31 05:00	56.7	80.9	58.6	52.6	40.9	34.7	33.9
2021/01/31 06:00	56.3	80.4	58.7	53.1	42.3	38.0	37.3
2021/01/31 07:00	61.1	83.0	67.8	61.9	50.9	43.2	41.8
2021/01/31 08:00	61.8	82.5	68.9	63.7	48.9	40.3	38.8
2021/01/31 09:00	63.6	80.9	71.1	68.0	51.9	41.2	39.6
2021/01/31 10:00	63.9	82.8	71.4	68.5	52.0	41.4	39.6
2021/01/31 11:00	63.1	79.8	70.7	67.5	50.1	39.1	37.2
2021/01/31 12:00	62.9	81.1	70.4	67.4	48.6	36.2	34.3
2021/01/31 13:00	62.6	81.0	70.2	66.5	47.0	35.6	34.0
2021/01/31 14:00	62.4	82.4	70.1	66.6	46.9	34.9	33.7
2021/01/31 15:00	62.9	80.3	70.7	67.1	46.8	34.8	33.3
2021/01/31 16:00	63.8	83.9	71.1	67.6	49.9	36.7	34.3
2021/01/31 17:00	62.4	81.6	69.9	65.6	49.4	40.2	38.6
2021/01/31 18:00	62.4	81.8	69.9	64.9	46.0	37.3	36.3
2021/01/31 19:00	61.0	81.7	66.8	61.1	41.9	35.8	34.9
2021/01/31 20:00	57.3	80.3	61.2	54.1	38.3	34.6	33.9
2021/01/31 21:00	58.4	80.6	63.1	56.4	37.5	33.1	32.3
2021/01/31 22:00	57.7	82.2	60.6	53.0	37.1	32.2	31.3
2021/01/31 23:00	55.1	80.9	54.0	45.6	36.0	32.8	32.0
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）	62	84	68	64	47	38	36
夜間（22時～6時）	55	85	53	48	38	34	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。

表 3-2.2 (3) 【休日】道路交通騒音調査結果 (町道新庄613号線)

測定地点 : St.5 道路沿道 (町道新庄613号線)

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	41.2	73.0	38.5	37.4	35.2	34.0	33.7
2021/01/31 01:00	35.4	54.3	37.0	36.5	34.9	33.7	33.4
2021/01/31 02:00	47.4	77.0	40.0	37.9	34.9	33.3	33.0
2021/01/31 03:00	41.0	72.9	37.7	36.7	35.0	33.8	33.5
2021/01/31 04:00	36.0	50.6	38.3	37.9	35.3	33.4	33.1
2021/01/31 05:00	48.2	80.0	39.6	38.0	35.1	32.8	32.3
2021/01/31 06:00	46.4	76.3	41.1	38.8	35.0	31.0	30.6
2021/01/31 07:00	46.0	76.5	45.4	43.0	37.8	35.6	35.1
2021/01/31 08:00	51.5	80.3	46.7	43.4	38.2	36.0	35.5
2021/01/31 09:00	53.9	80.9	51.4	46.3	37.3	33.3	32.6
2021/01/31 10:00	51.4	77.6	48.6	43.6	36.0	32.0	31.2
2021/01/31 11:00	51.6	76.6	49.4	43.7	35.1	30.9	30.0
2021/01/31 12:00	53.0	82.1	49.9	42.8	32.4	27.9	27.1
2021/01/31 13:00	49.8	78.2	47.4	43.8	36.1	31.8	30.9
2021/01/31 14:00	50.2	81.2	44.9	40.2	33.5	30.2	29.3
2021/01/31 15:00	50.0	78.6	45.2	40.4	33.6	29.0	28.3
2021/01/31 16:00	53.8	83.7	51.7	46.9	34.8	29.8	29.0
2021/01/31 17:00	52.7	84.5	44.2	40.9	34.8	30.8	30.0
2021/01/31 18:00	49.0	79.1	42.0	38.9	34.1	31.8	31.3
2021/01/31 19:00	45.4	77.8	41.0	38.8	34.9	32.5	32.0
2021/01/31 20:00	44.2	74.1	40.5	37.8	33.4	30.6	29.9
2021/01/31 21:00	41.7	73.9	38.6	36.9	33.3	30.8	30.2
2021/01/31 22:00	44.3	74.2	38.4	36.1	31.4	29.3	28.8
2021/01/31 23:00	33.5	55.7	36.3	34.6	31.9	30.7	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)	51	85	46	42	35	32	31
夜間 (22時~6時)	44	80	38	37	34	33	32

※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。