

### 観測時間別騒音レベル

測定地点：No.17.環状7号線（板橋区稲荷台22地先）

測定期間：平成29年11月09日（木）12:00～平成29年11月10日（金）12:00

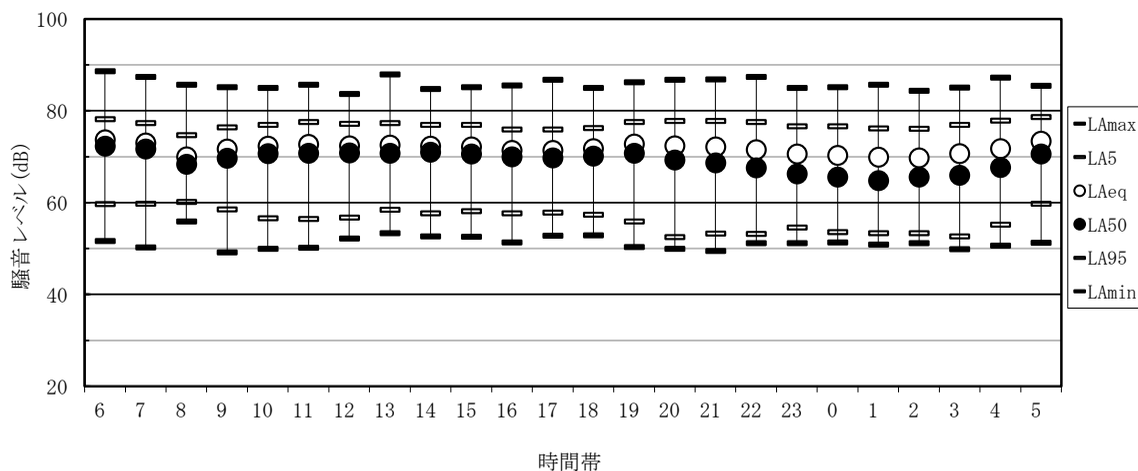
評価区間番号：42140-1

単位：dB

時間区分	観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					最大値	最小値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$		
昼間	6:00～7:00	73.7	78	77	72	62	60	89	52
	7:00～8:00	73.0	77	76	72	62	60	87	50
	8:00～9:00	70.0	75	73	68	62	60	86	56
	9:00～10:00	71.7	76	75	70	60	59	85	49
	10:00～11:00	72.3	77	76	71	59	57	85	50
	11:00～12:00	72.7	78	76	71	59	57	86	50
	12:00～13:00	72.4	77	76	71	59	57	84	52
	13:00～14:00	72.6	77	76	71	61	59	88	53
	14:00～15:00	72.3	77	76	71	60	58	85	53
	15:00～16:00	72.2	77	76	71	60	58	85	53
	16:00～17:00	71.4	76	75	70	60	58	86	51
	17:00～18:00	71.4	76	75	70	60	58	87	53
	18:00～19:00	71.8	76	75	70	60	57	85	53
	19:00～20:00	72.8	78	77	71	59	56	86	50
20:00～21:00	72.4	78	77	69	54	53	87	50	
21:00～22:00	72.2	78	76	69	55	53	87	50	
夜間	22:00～23:00	71.6	78	76	68	54	53	87	51
	23:00～0:00	70.6	77	75	66	57	55	85	51
	0:00～1:00	70.3	77	75	66	55	54	85	51
	1:00～2:00	69.9	76	74	65	55	53	86	51
	2:00～3:00	69.8	76	74	66	55	53	84	51
	3:00～4:00	70.7	77	75	66	55	53	85	50
	4:00～5:00	71.8	78	76	68	57	55	87	51
5:00～6:00	73.4	79	77	71	62	60	86	51	
昼間	平均値	72	77	76	70	59	57	86	52
	最大値	73.7	78	77	72	62	60	89	56
	最小値	70.0	75	73	68	54	53	84	49
夜間	平均値	71	77	75	67	56	54	86	51
	最大値	73.4	79	77	71	62	60	87	51
	最小値	69.8	76	74	65	54	53	84	50

注1)  $L_{A5}$  : 90%レンジ上端値  $L_{A10}$  : 80%レンジ上端値  $L_{A50}$  : 中央値  $L_{A90}$  : 80%レンジ下端値  $L_{A95}$  : 90%レンジ下端値

注2) 平均値は $L_{Aeq}$ がエネルギー平均、 $L_{A5}, L_{A10}, L_{A50}, L_{A90}, L_{A95}, L_{Amax}, L_{Amin}$ が算術平均



### 観測時間別騒音レベル

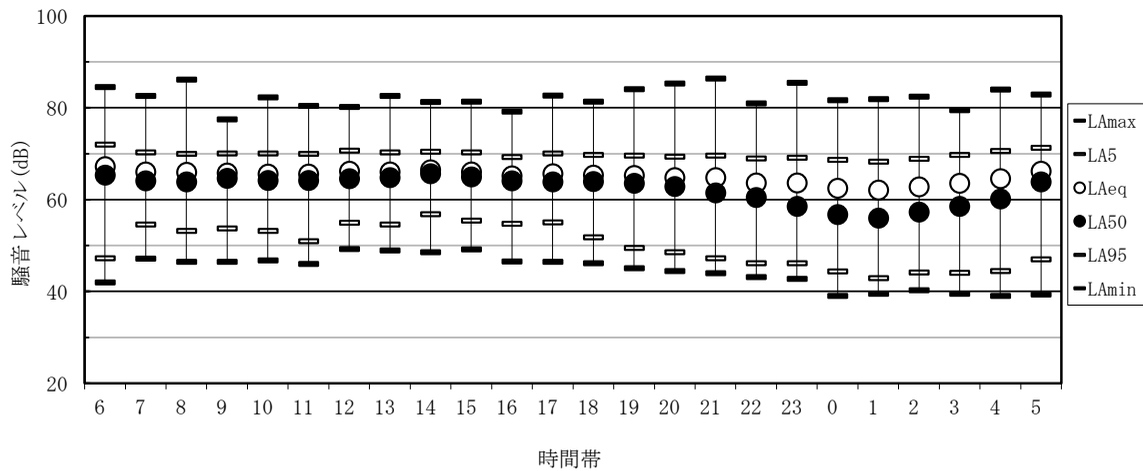
測定地点：No.18.環状7号線（板橋区富士見町20地先）  
 測定期間：平成29年11月09日（木）12:00～平成29年11月10日（金）12:00  
 評価区間番号：42130-2

単位：dB

時間区分	観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					最大値	最小値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$		
昼間	6:00～7:00	67.2	72	71	65	50	47	85	42
	7:00～8:00	66.1	70	69	64	57	55	83	47
	8:00～9:00	66.0	70	69	64	56	53	86	47
	9:00～10:00	65.8	70	69	65	56	54	78	47
	10:00～11:00	65.6	70	69	64	56	53	82	47
	11:00～12:00	65.6	70	69	64	54	51	81	46
	12:00～13:00	66.2	71	69	65	57	55	80	49
	13:00～14:00	66.1	70	69	65	57	55	83	49
	14:00～15:00	66.5	71	69	66	59	57	81	49
	15:00～16:00	66.1	70	69	65	58	56	81	49
	16:00～17:00	65.2	69	68	64	57	55	79	47
	17:00～18:00	65.7	70	69	64	58	55	83	47
	18:00～19:00	65.4	70	68	64	56	52	81	46
	19:00～20:00	65.3	70	68	64	53	50	84	45
20:00～21:00	64.8	69	68	63	51	49	85	45	
21:00～22:00	64.8	70	68	62	49	47	86	44	
夜間	22:00～23:00	63.7	69	67	61	48	46	81	43
	23:00～0:00	63.7	69	67	59	48	46	86	43
	0:00～1:00	62.5	69	67	57	46	44	82	39
	1:00～2:00	62.1	68	66	56	44	43	82	40
	2:00～3:00	62.8	69	67	57	45	44	83	40
	3:00～4:00	63.6	70	68	59	46	44	80	40
	4:00～5:00	64.6	71	69	60	46	45	84	39
5:00～6:00	66.2	71	70	64	50	47	83	39	
昼間	平均値	66	70	69	64	55	53	82	47
	最大値	67.2	72	71	66	59	57	86	49
	最小値	64.8	69	68	62	49	47	78	42
夜間	平均値	64	69	68	59	46	45	82	40
	最大値	66.2	71	70	64	50	47	86	43
	最小値	62.1	68	66	56	44	43	80	39

注1)  $L_{A5}$  : 90%レンジ上端値  $L_{A10}$  : 80%レンジ上端値  $L_{A50}$  : 中央値  $L_{A90}$  : 80%レンジ下端値  $L_{A95}$  : 90%レンジ下端値

注2) 平均値は $L_{Aeq}$ がエネルギー平均、 $L_{A5}, L_{A10}, L_{A50}, L_{A90}, L_{A95}, L_{Amax}, L_{Amin}$ が算術平均



### 観測時間別騒音レベル

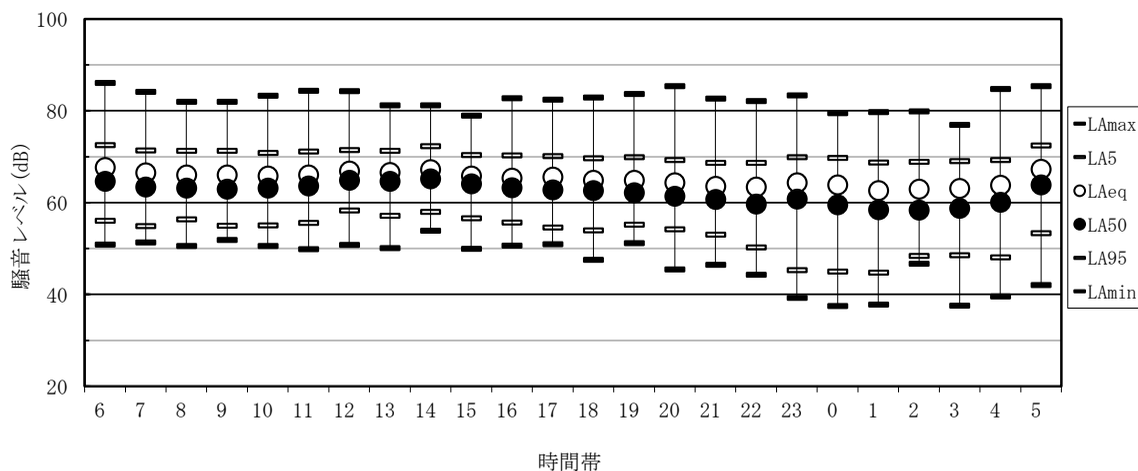
測定地点：No.19.環状7号線（板橋区小茂根2-30地先）  
 測定期間：平成29年11月09日（木）12:00～平成29年11月10日（金）12:00  
 評価区間番号：42130-1

単位：dB

時間区分	観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					最大値	最小値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$		
昼間	6:00～7:00	67.7	73	71	65	58	56	86	51
	7:00～8:00	66.5	71	70	63	56	55	84	51
	8:00～9:00	66.1	71	69	63	58	56	82	51
	9:00～10:00	66.1	71	69	63	56	55	82	52
	10:00～11:00	65.8	71	69	63	57	55	83	51
	11:00～12:00	66.1	71	70	64	57	56	84	50
	12:00～13:00	66.9	72	70	65	60	58	84	51
	13:00～14:00	66.6	71	70	65	59	57	81	50
	14:00～15:00	67.2	72	71	65	59	58	81	54
	15:00～16:00	65.8	70	69	64	58	57	79	50
	16:00～17:00	65.4	70	69	63	57	56	83	51
	17:00～18:00	65.6	70	68	63	56	55	83	51
	18:00～19:00	64.9	70	68	63	56	54	83	48
	19:00～20:00	64.9	70	68	62	56	55	84	51
20:00～21:00	64.4	69	67	61	56	54	85	46	
21:00～22:00	63.6	69	67	61	55	53	83	47	
夜間	22:00～23:00	63.4	69	67	60	52	50	82	44
	23:00～0:00	64.4	70	68	61	49	45	83	39
	0:00～1:00	63.9	70	68	60	48	45	80	38
	1:00～2:00	62.7	69	67	59	47	45	80	38
	2:00～3:00	63.0	69	67	58	50	48	80	47
	3:00～4:00	63.1	69	67	59	50	49	77	38
	4:00～5:00	63.8	69	68	60	50	48	85	40
5:00～6:00	67.3	73	71	64	56	53	85	42	
昼間	平均値	66	71	69	63	57	56	83	50
	最大値	67.7	73	71	65	60	58	86	54
	最小値	63.6	69	67	61	55	53	79	46
夜間	平均値	64	70	68	60	50	48	82	41
	最大値	67.3	73	71	64	56	53	85	47
	最小値	62.7	69	67	58	47	45	77	38

注1)  $L_{A5}$  : 90%レンジ上端値  $L_{A10}$  : 80%レンジ上端値  $L_{A50}$  : 中央値  $L_{A90}$  : 80%レンジ下端値  $L_{A95}$  : 90%レンジ下端値

注2) 平均値は $L_{Aeq}$ がエネルギー平均、 $L_{A5}, L_{A10}, L_{A50}, L_{A90}, L_{A95}, L_{Amax}, L_{Amin}$ が算術平均



### 観測時間別騒音レベル

測定地点：No.20. 赤羽西台線（板橋区高島平1-77地先）

測定期間：平成29年11月07日（火）12:00～平成29年11月08日（水）12:00

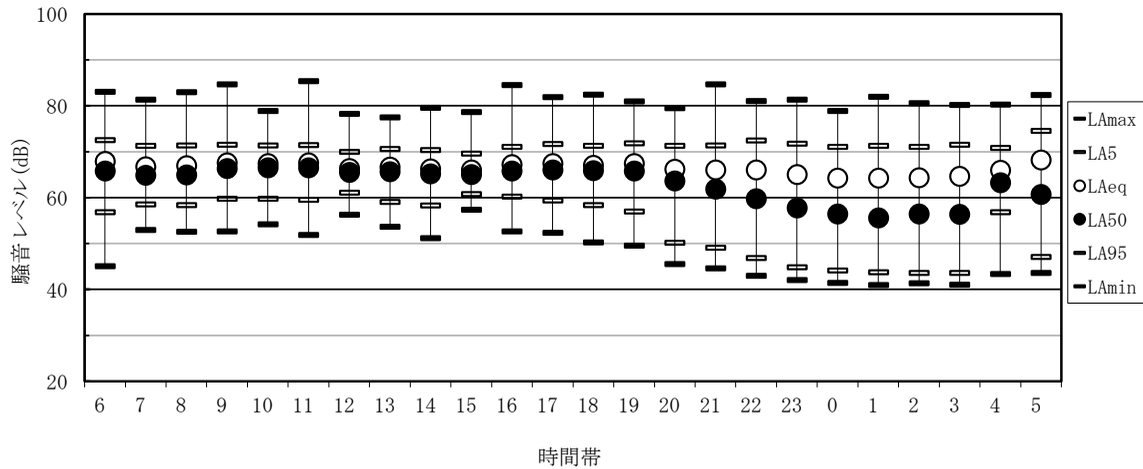
評価区間番号：61700-1

単位：dB

時間区分	観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					最大値	最小値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$		
昼間	6:00～7:00	67.9	73	71	66	58	57	83	45
	7:00～8:00	66.8	71	70	65	60	59	81	53
	8:00～9:00	67.0	71	70	65	60	58	83	53
	9:00～10:00	67.6	72	70	66	61	60	85	53
	10:00～11:00	67.5	71	70	67	62	60	79	54
	11:00～12:00	67.6	72	70	67	61	60	85	52
	12:00～13:00	66.4	70	69	66	62	61	78	56
	13:00～14:00	66.7	71	70	66	61	59	78	54
	14:00～15:00	66.3	70	69	65	60	58	80	51
	15:00～16:00	66.1	70	69	65	62	61	79	57
	16:00～17:00	67.2	71	70	66	62	60	85	53
	17:00～18:00	67.5	72	70	66	61	59	82	52
	18:00～19:00	67.1	71	70	66	60	58	83	50
	19:00～20:00	67.5	72	71	66	59	57	81	50
20:00～21:00	66.2	71	70	64	52	50	80	46	
21:00～22:00	66.1	71	70	62	51	49	85	45	
夜間	22:00～23:00	66.1	73	71	60	49	47	81	43
	23:00～0:00	65.1	72	69	58	46	45	81	42
	0:00～1:00	64.3	71	69	57	46	44	79	42
	1:00～2:00	64.3	71	68	56	45	44	82	41
	2:00～3:00	64.4	71	69	57	45	44	81	41
	3:00～4:00	64.7	72	69	56	45	44	80	41
	4:00～5:00	66.0	71	69	63	59	57	80	43
5:00～6:00	68.2	75	73	61	48	47	82	44	
昼間	平均値	67	71	70	65	59	58	82	51
	最大値	67.9	73	71	67	62	61	85	57
	最小値	66.1	70	69	62	51	49	78	45
夜間	平均値	66	72	70	58	48	46	81	42
	最大値	68.2	75	73	63	59	57	82	44
	最小値	64.3	71	68	56	45	44	79	41

注1)  $L_{A5}$  : 90%レンジ上端値  $L_{A10}$  : 80%レンジ上端値  $L_{A50}$  : 中央値  $L_{A90}$  : 80%レンジ下端値  $L_{A95}$  : 90%レンジ下端値

注2) 平均値は $L_{Aeq}$ がエネルギー平均、 $L_{A5}, L_{A10}, L_{A50}, L_{A90}, L_{A95}, L_{Amax}, L_{Amin}$ が算術平均



### 観測時間別騒音レベル

測定地点：No.21.長後赤塚線（板橋区徳丸7-26地先）

測定期間：平成30年01月15日（月）12:00～平成30年01月16日（火）12:00

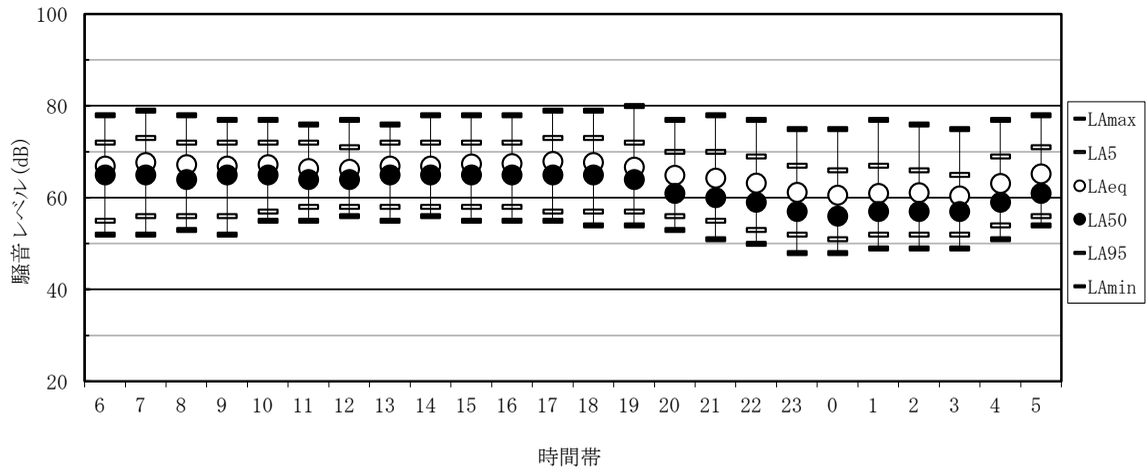
評価区間番号：61660-1

単位：dB

時間区分	観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					最大値	最小値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$		
昼間	6:00～7:00	66.9	72	71	65	57	55	78	52
	7:00～8:00	67.7	73	72	65	57	56	79	52
	8:00～9:00	67.2	72	71	64	58	56	78	53
	9:00～10:00	66.9	72	71	65	58	56	77	52
	10:00～11:00	67.2	72	71	65	59	57	77	55
	11:00～12:00	66.4	72	70	64	59	58	76	55
	12:00～13:00	66.2	71	70	64	59	58	77	56
	13:00～14:00	66.9	72	71	65	60	58	76	55
	14:00～15:00	66.9	72	71	65	59	58	78	56
	15:00～16:00	67.4	72	71	65	59	58	78	55
	16:00～17:00	67.5	72	71	65	59	58	78	55
	17:00～18:00	67.9	73	72	65	59	57	79	55
	18:00～19:00	67.7	73	71	65	58	57	79	54
	19:00～20:00	66.7	72	70	64	58	57	80	54
20:00～21:00	64.9	70	69	61	57	56	77	53	
21:00～22:00	64.3	70	68	60	56	55	78	51	
夜間	22:00～23:00	63.2	69	67	59	54	53	77	50
	23:00～0:00	61.2	67	64	57	53	52	75	48
	0:00～1:00	60.6	66	63	56	52	51	75	48
	1:00～2:00	61.0	67	64	57	53	52	77	49
	2:00～3:00	61.1	66	63	57	52	52	76	49
	3:00～4:00	60.4	65	63	57	53	52	75	49
	4:00～5:00	63.1	69	66	59	55	54	77	51
5:00～6:00	65.2	71	68	61	57	56	78	54	
昼間	平均値	67	72	71	64	58	57	78	54
	最大値	67.9	73	72	65	60	58	80	56
	最小値	64.3	70	68	60	56	55	76	51
夜間	平均値	62	68	65	58	54	53	76	50
	最大値	65.2	71	68	61	57	56	78	54
	最小値	60.4	65	63	56	52	51	75	48

注1)  $L_{A5}$  : 90%レンジ上端値  $L_{A10}$  : 80%レンジ上端値  $L_{A50}$  : 中央値  $L_{A90}$  : 80%レンジ下端値  $L_{A95}$  : 90%レンジ下端値

注2) 平均値は $L_{Aeq}$ がエネルギー平均、 $L_{A5}, L_{A10}, L_{A50}, L_{A90}, L_{A95}, L_{Amax}, L_{Amin}$ が算術平均



### 観測時間別騒音レベル

測定地点：No.26.長後赤塚線（板橋区蓮根2-28地先）

測定期間：平成29年11月07日（火）12:00～平成29年11月08日（水）12:00

評価区間番号：61640-1

単位：dB

時間区分	観測時間	等価騒音レベル	時間率騒音レベル					最大値	最小値
		$L_{Aeq}$	$L_{A5}$	$L_{A10}$	$L_{A50}$	$L_{A90}$	$L_{A95}$		
昼間	6:00～7:00	65.2	72	70	58	49	48	81	42
	7:00～8:00	64.6	71	69	59	53	52	81	45
	8:00～9:00	64.8	71	69	61	53	52	80	49
	9:00～10:00	65.5	71	70	62	53	52	80	49
	10:00～11:00	65.7	71	70	62	53	52	79	49
	11:00～12:00	65.6	71	70	62	54	52	77	48
	12:00～13:00	64.7	71	69	60	50	49	81	44
	13:00～14:00	65.6	71	70	61	52	51	79	47
	14:00～15:00	65.8	71	70	62	55	54	82	48
	15:00～16:00	65.6	71	70	62	54	53	82	48
	16:00～17:00	65.0	71	69	61	53	52	80	48
	17:00～18:00	64.8	71	69	61	52	51	79	48
	18:00～19:00	64.4	70	69	60	51	50	81	46
	19:00～20:00	64.6	71	69	59	52	52	81	47
20:00～21:00	63.2	69	67	58	50	48	82	43	
21:00～22:00	62.1	68	66	56	47	45	81	41	
夜間	22:00～23:00	60.5	67	65	52	45	44	79	40
	23:00～0:00	59.3	66	63	50	43	42	78	39
	0:00～1:00	59.0	66	63	48	41	40	77	36
	1:00～2:00	57.8	65	62	48	44	43	78	38
	2:00～3:00	58.4	65	61	46	39	38	82	35
	3:00～4:00	56.9	64	61	45	39	38	75	35
	4:00～5:00	59.4	66	63	49	41	40	78	36
5:00～6:00	62.1	69	66	54	46	45	81	40	
昼間	平均値	65	71	69	60	52	51	80	46
	最大値	65.8	72	70	62	55	54	82	49
	最小値	62.1	68	66	56	47	45	77	41
夜間	平均値	59	66	63	49	42	41	78	37
	最大値	62.1	69	66	54	46	45	82	40
	最小値	56.9	64	61	45	39	38	75	35

注1)  $L_{A5}$  : 90%レンジ上端値  $L_{A10}$  : 80%レンジ上端値  $L_{A50}$  : 中央値  $L_{A90}$  : 80%レンジ下端値  $L_{A95}$  : 90%レンジ下端値

注2) 平均値は $L_{Aeq}$ がエネルギー平均、 $L_{A5}, L_{A10}, L_{A50}, L_{A90}, L_{A95}, L_{Amax}, L_{Amin}$ が算術平均

