

## 資料2 騒音及び低周波音に係る資料

## 資料 2-1 環境騒音（敷地境界及び一般環境）現地調査結果

環境騒音現地調査結果のうち、敷地境界（ST-1～ST-4）の調査結果は表 2-1-1(1)～表 2-1-1(8)に、般環境（ST-7～ST-10）の調査結果は表 2-1-2(1)～表 2-1-2(8)に示すとおりである。

表 2-1-1(1) 敷地境界騒音調査結果（平日）（ST-1）

測定地点：ST-1

測定期間：令和3年4月20日（火）

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル(dB)			等価騒音レベル(dB)			
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>			
4月20日	夜間	夜間	0:00 ～ 1:00	53	54	49	48	51		
			1:00 ～ 2:00	52		48	47		49	
			2:00 ～ 3:00	54		48	47		50	
			3:00 ～ 4:00	53		48	47		49	
			4:00 ～ 5:00	54		49	47		50	
	昼間	朝	6:00 ～ 7:00	57	60	51	48	53		
			7:00 ～ 8:00	62		53	49		57	
		昼間	昼間	8:00 ～ 9:00	63	61	54	51	58	
				9:00 ～ 10:00	61		55	52		58
				10:00 ～ 11:00	59		54	51		56
				11:00 ～ 12:00	62		54	51		57
				12:00 ～ 13:00	56		51	46		52
				13:00 ～ 14:00	60		54	51		57
				14:00 ～ 15:00	62		55	52		57
				15:00 ～ 16:00	67		54	48		63
				16:00 ～ 17:00	68		55	52		64
		17:00 ～ 18:00	59	52	49	55				
		夕	18:00 ～ 19:00	58	56	53	49	55		
	19:00 ～ 20:00		58	55		50	55			
	20:00 ～ 21:00		55	52		50	53			
	夜間	夜間	21:00 ～ 22:00	55	54	52	49	52		
			22:00 ～ 23:00	54		51	50		52	
			23:00 ～ 0:00	54		51	49		52	

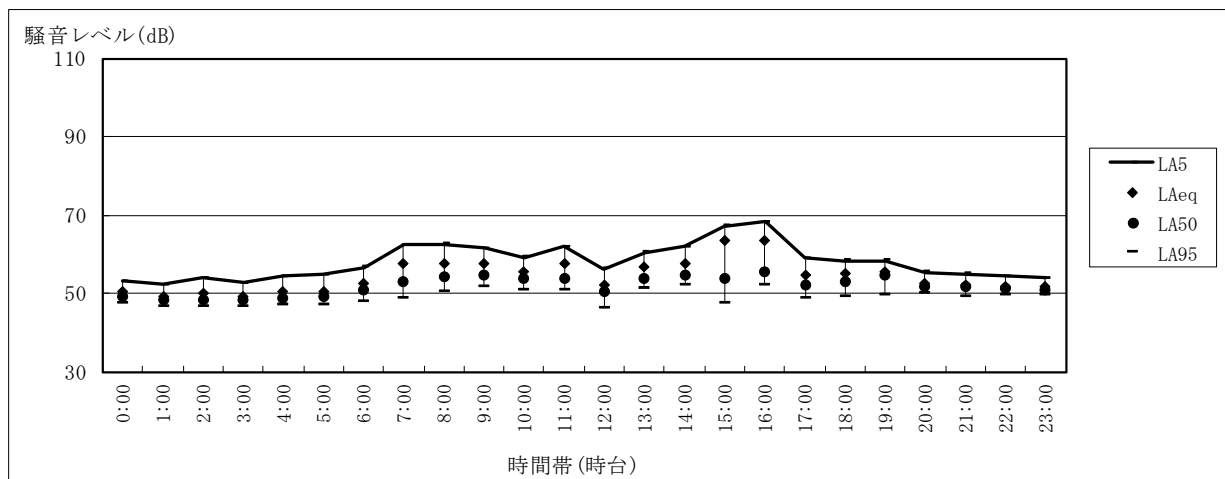


表 2-1-1(2) 敷地境界騒音調査結果 (平日) (ST-2)

測定地点 : ST-2

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)		
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>		
4月20日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	57	56	50	46	54	52
			1:00 ~ 2:00	54		47	43	50	
			2:00 ~ 3:00	57		47	43	51	
			3:00 ~ 4:00	53		45	42	48	
			4:00 ~ 5:00	55		46	43	49	
	5:00 ~ 6:00	54	46	43	49				
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	57	58	51	47	53	56
			7:00 ~ 8:00	58		51	47	56	
		昼間	8:00 ~ 9:00	60	59	53	48	55	
			9:00 ~ 10:00	60		55	51	57	
			10:00 ~ 11:00	59		53	47	55	
			11:00 ~ 12:00	59		53	49	55	
			12:00 ~ 13:00	56		48	44	51	
			13:00 ~ 14:00	59		53	50	55	
			14:00 ~ 15:00	60		54	50	56	
			15:00 ~ 16:00	58		53	48	54	
			16:00 ~ 17:00	60		54	50	57	
			17:00 ~ 18:00	58		52	49	54	
			18:00 ~ 19:00	60		56	51	57	
	夕	19:00 ~ 20:00	60	60	57	56	58		
		20:00 ~ 21:00	60		57	56	58		
		21:00 ~ 22:00	59		58	56	58		
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	58	56	53	50	55	52
23:00 ~ 0:00			57	51		49	53		

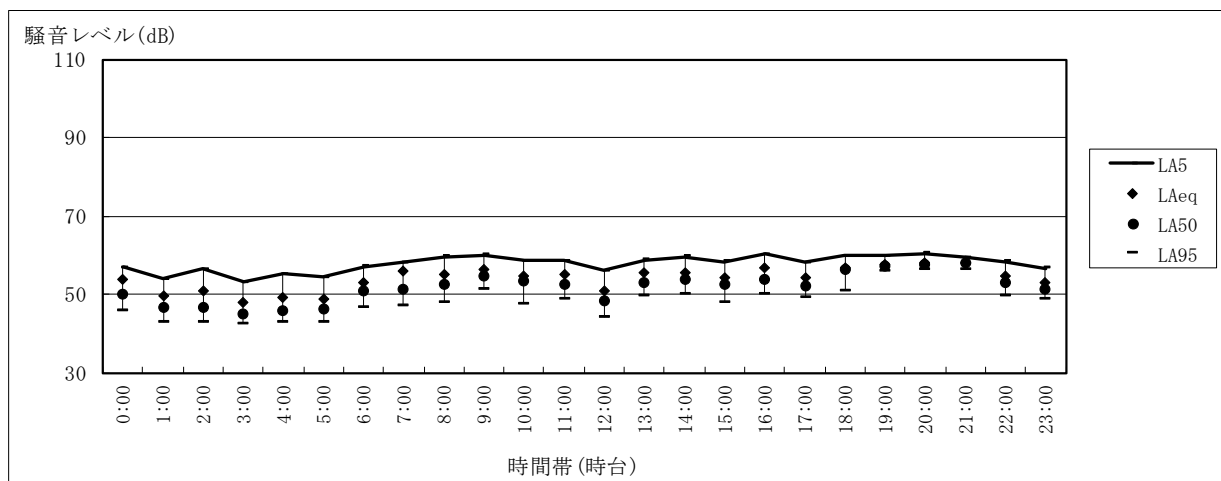


表 2-1-1(3) 敷地境界騒音調査結果 (平日) (ST-3)

測定地点 : ST-3

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)		
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>		
4月20日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	59	54	57	55	53	
			1:00 ~ 2:00	53		51	50		
			2:00 ~ 3:00	54		52	51		
			3:00 ~ 4:00	53		52	51		
			4:00 ~ 5:00	55		53	52		
	5:00 ~ 6:00	54	52	51	52				
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	56	57	54	51	54	
			7:00 ~ 8:00	58		52	51	54	
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	61	60	57	55	58
				9:00 ~ 10:00	62		58	56	59
				10:00 ~ 11:00	60		56	54	57
				11:00 ~ 12:00	62		59	57	60
				12:00 ~ 13:00	58		56	54	56
				13:00 ~ 14:00	62		58	57	59
				14:00 ~ 15:00	62		58	56	59
				15:00 ~ 16:00	61		57	54	57
				16:00 ~ 17:00	62		58	56	60
		17:00 ~ 18:00	61	58	54	58			
		夕	18:00 ~ 19:00	56	52	51	54		
	19:00 ~ 20:00		57	55	53	55			
	20:00 ~ 21:00		56	54	52	54			
	夜間	夜間	21:00 ~ 22:00	53	52	51	52		
			22:00 ~ 23:00	54	52	51	52		
23:00 ~ 0:00			54	53	53	53			

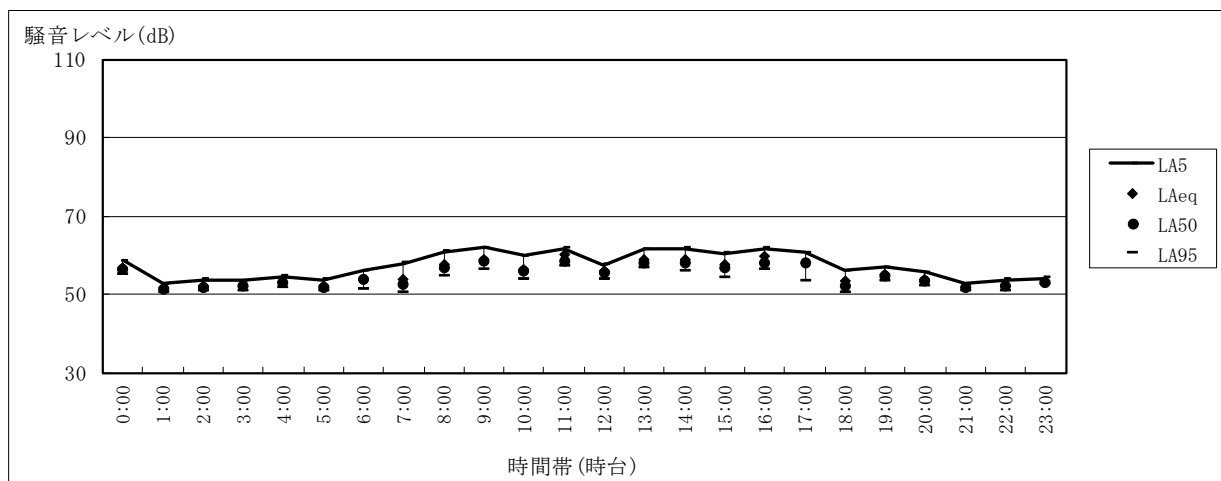


表 2-1-1(4) 敷地境界騒音調査結果 (平日) (ST-4)

測定地点 : ST-4

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)			
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>			
4月20日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	59	57	58	57	58	56	
			1:00 ~ 2:00	57		56	55	56		
			2:00 ~ 3:00	55		54	53	54		
			3:00 ~ 4:00	55		54	53	54		
			4:00 ~ 5:00	57		55	55	56		
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	60	61	56	55	57	60	
			7:00 ~ 8:00	62		59	57	59		
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	64	64	60	57		61
				9:00 ~ 10:00	63		60	58		60
				10:00 ~ 11:00	63		59	56		60
				11:00 ~ 12:00	65		61	59		62
				12:00 ~ 13:00	64		60	58		61
				13:00 ~ 14:00	64		60	58		61
				14:00 ~ 15:00	66		60	59		62
				15:00 ~ 16:00	65		60	57		61
				16:00 ~ 17:00	65		61	58		62
				17:00 ~ 18:00	64		60	57		61
				18:00 ~ 19:00	64		59	56		60
	夕	19:00 ~ 20:00	65	61	59	58	61			
		20:00 ~ 21:00	61		57	56	58			
		21:00 ~ 22:00	57		56	56	56			
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	59	57	57	55	57	56	
			23:00 ~ 0:00	59		57	56	58		

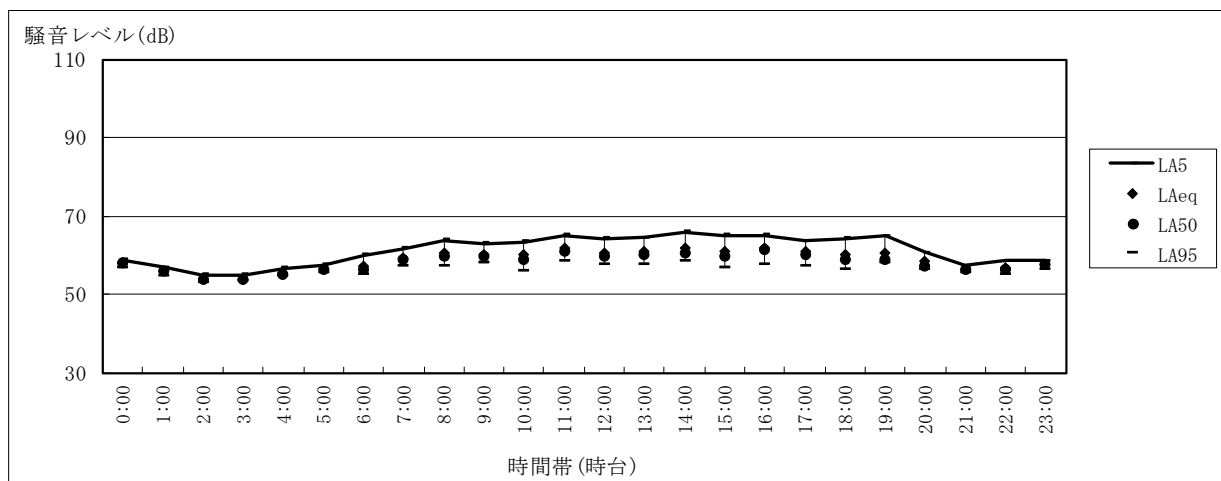


表 2-1-1(5) 敷地境界騒音調査結果 (休日) (ST-1)

測定地点 : ST-1

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル(dB)			等価騒音レベル(dB)			
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>			
4月11日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	52	51	48	47	48		
			1:00 ~ 2:00	51		48	46		48	
			2:00 ~ 3:00	50		47	46		48	
			3:00 ~ 4:00	49		47	46		48	
			4:00 ~ 5:00	50		48	47		49	
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	53	54	48	47	49		
			7:00 ~ 8:00	55		49	46		51	
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	54	53	49		46	50
				9:00 ~ 10:00	54		48		45	50
				10:00 ~ 11:00	53		48		45	49
				11:00 ~ 12:00	54		48		44	49
				12:00 ~ 13:00	53		47		45	49
				13:00 ~ 14:00	52		47		45	49
				14:00 ~ 15:00	51		47		44	48
				15:00 ~ 16:00	52		47		44	48
				16:00 ~ 17:00	54		48		44	52
				17:00 ~ 18:00	52		47		44	49
				18:00 ~ 19:00	52		47		45	49
	夕	19:00 ~ 20:00	51	51	46	44	48			
		20:00 ~ 21:00	51		46	45	48			
		21:00 ~ 22:00	52		46	45	48			
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	52	51	47	45	48		
			23:00 ~ 0:00	52		47	45		48	

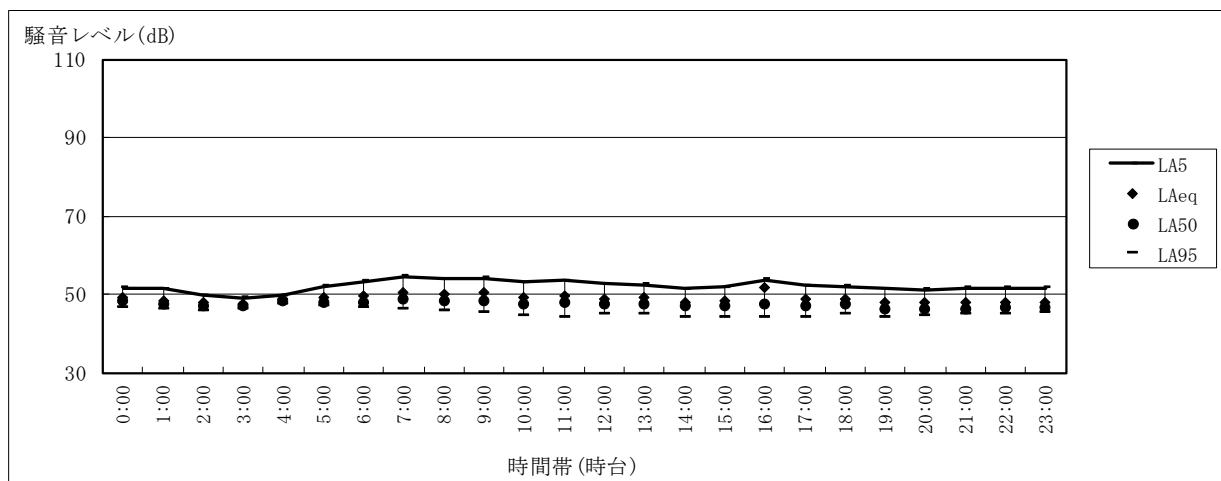


表 2-1-1(6) 敷地境界騒音調査結果 (休日) (ST-2)

測定地点 : ST-2

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)			
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>			
4月11日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	46	49	43	42	44	45	
			1:00 ~ 2:00	49		42	40	44		
			2:00 ~ 3:00	45		42	40	43		
			3:00 ~ 4:00	53		43	42	47		
			4:00 ~ 5:00	51		44	43	46		
	5:00 ~ 6:00	52	44	42	47					
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	50	51	42	40	45	47	
			7:00 ~ 8:00	52		43	40	47		
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	52	52	43	40		47
				9:00 ~ 10:00	52		42	39		47
				10:00 ~ 11:00	52		41	38		47
				11:00 ~ 12:00	51		42	39		46
				12:00 ~ 13:00	51		42	39		46
				13:00 ~ 14:00	53		43	39		48
				14:00 ~ 15:00	50		42	40		45
				15:00 ~ 16:00	56		46	41		50
				16:00 ~ 17:00	53		43	39		48
				17:00 ~ 18:00	51		43	40		46
				18:00 ~ 19:00	51		44	41		47
	夕	19:00 ~ 20:00	53	50	45	41	48			
		20:00 ~ 21:00	49		44	42	46			
		21:00 ~ 22:00	48		43	41	45			
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	47	49	43	41	45	45	
23:00 ~ 0:00			47	42		40	44			

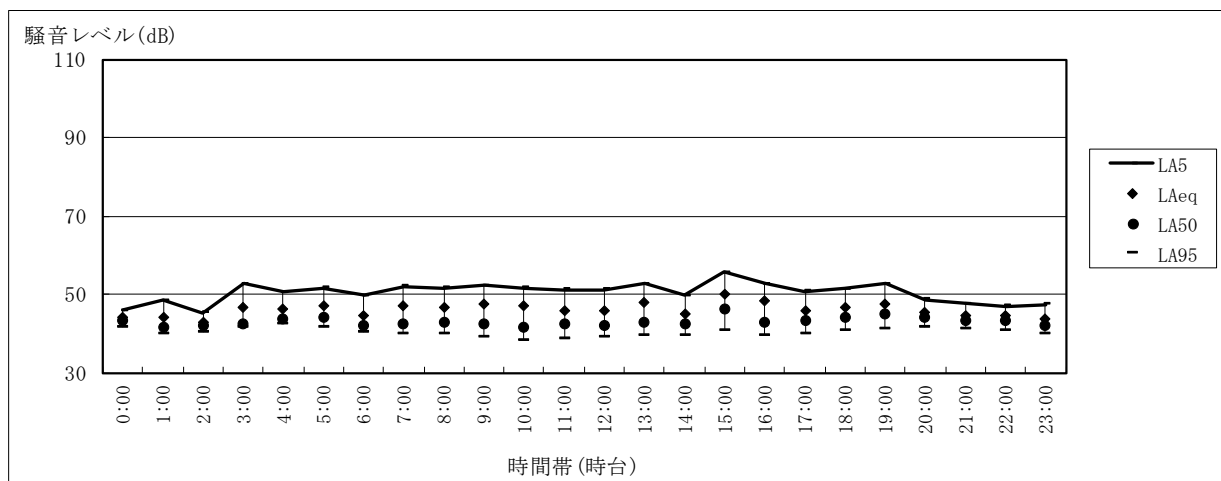


表 2-1-1(7) 敷地境界騒音調査結果 (休日) (ST-3)

測定地点 : ST-3

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)			
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>			
4月11日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	56	52	53	52	54	51	
			1:00 ~ 2:00	52		51	50	51		
			2:00 ~ 3:00	51		50	50	50		
			3:00 ~ 4:00	51		50	50	50		
			4:00 ~ 5:00	52		51	51	51		
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	53	53	52	50	52	52	
			7:00 ~ 8:00	53		52	50	52		
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	52	53	50	49		50
				9:00 ~ 10:00	53		50	49		51
				10:00 ~ 11:00	52		50	49		50
				11:00 ~ 12:00	56		51	48		53
				12:00 ~ 13:00	57		55	54		56
				13:00 ~ 14:00	57		55	54		56
				14:00 ~ 15:00	52		49	48		50
				15:00 ~ 16:00	54		50	49		51
				16:00 ~ 17:00	52		50	48		50
				17:00 ~ 18:00	50		49	48		49
				18:00 ~ 19:00	52		50	48		50
	夕	19:00 ~ 20:00	51	51	49	48	49			
		20:00 ~ 21:00	52		50	50	51			
		21:00 ~ 22:00	51		50	49	50			
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	51	52	50	49	50	51	
			23:00 ~ 0:00	50		50	49	50		

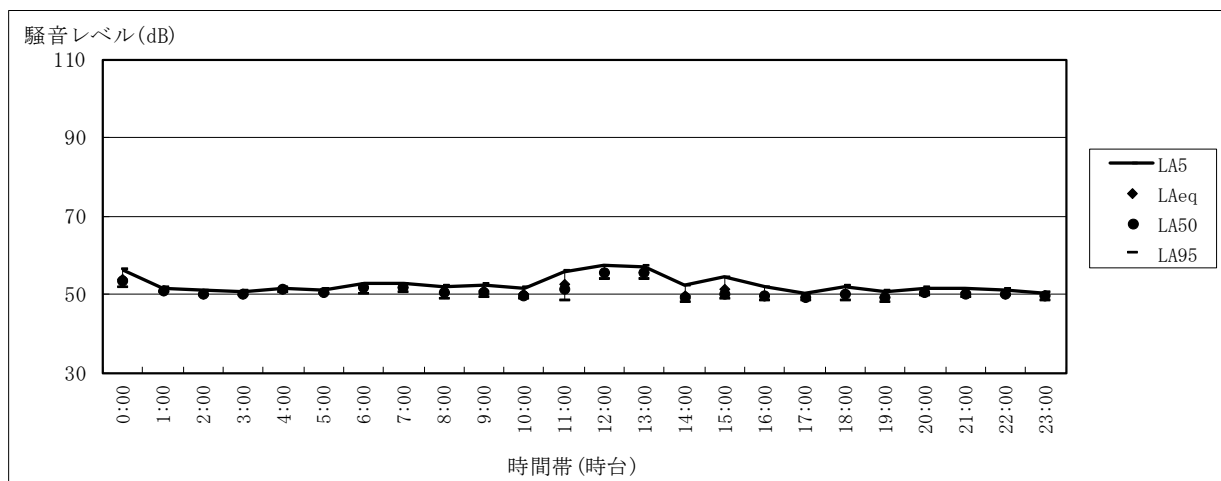




表 2-1-1(8) 敷地境界騒音調査結果 (休日) (ST-4)

測定地点 : ST-4

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯		測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)			
				L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>			
4月11日	夜間	夜間	0:00 ~ 1:00	59	56	58	57	58	56	
			1:00 ~ 2:00	55		54	54	54		
			2:00 ~ 3:00	56		55	54	55		
			3:00 ~ 4:00	55		55	54	55		
			4:00 ~ 5:00	57		57	56	57		
			5:00 ~ 6:00	55		54	54	54		
	昼間	朝	6:00 ~ 7:00	55	56	55	54	55	57	
			7:00 ~ 8:00	57		56	54	56		
		昼間	昼間	8:00 ~ 9:00	59	59	56	54		56
				9:00 ~ 10:00	59		56	55		57
				10:00 ~ 11:00	60		56	55		57
				11:00 ~ 12:00	59		57	54		57
				12:00 ~ 13:00	61		57	56		58
				13:00 ~ 14:00	61		58	56		59
				14:00 ~ 15:00	59		56	55		57
				15:00 ~ 16:00	58		56	53		56
				16:00 ~ 17:00	61		57	54		58
				17:00 ~ 18:00	57		55	53		55
				18:00 ~ 19:00	59		57	54		57
	夕	19:00 ~ 20:00	58	58	56	54	56			
		20:00 ~ 21:00	58		57	55	57			
		21:00 ~ 22:00	58		57	56	57			
	夜間	夜間	22:00 ~ 23:00	55	56	54	54	54	56	
23:00 ~ 0:00			56	55		54	55			

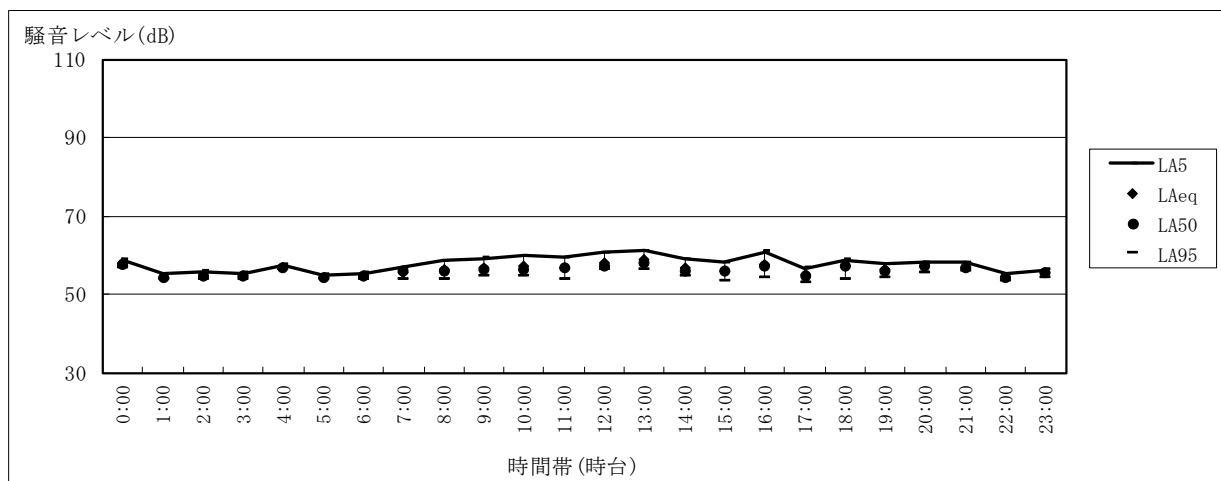


表 2-1-2(1) 一般環境騒音調査結果 (平日) (ST-7)

測定地点 : ST-7

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	55	51	48	53	
		1:00 ~ 2:00	53	50	48	52	
		2:00 ~ 3:00	53	49	48	51	
		3:00 ~ 4:00	54	49	47	51	
		4:00 ~ 5:00	54	51	48	53	
	5:00 ~ 6:00	56	52	50	55		
	昼間	6:00 ~ 7:00	57	53	50	55	
		7:00 ~ 8:00	61	57	53	58	
		8:00 ~ 9:00	63	58	55	60	
		9:00 ~ 10:00	59	55	52	57	
		10:00 ~ 11:00	57	53	52	56	
		11:00 ~ 12:00	58	53	51	55	
		12:00 ~ 13:00	59	54	51	56	
		13:00 ~ 14:00	61	56	54	58	
		14:00 ~ 15:00	59	54	52	56	
		15:00 ~ 16:00	58	53	51	56	
		16:00 ~ 17:00	58	52	48	57	
		17:00 ~ 18:00	61	51	48	57	
		18:00 ~ 19:00	59	52	48	57	
		19:00 ~ 20:00	56	51	48	54	
		20:00 ~ 21:00	57	50	48	55	
	21:00 ~ 22:00	52	49	47	50		
	夜間	22:00 ~ 23:00	53	48	47	51	
23:00 ~ 0:00		51	47	46	50		

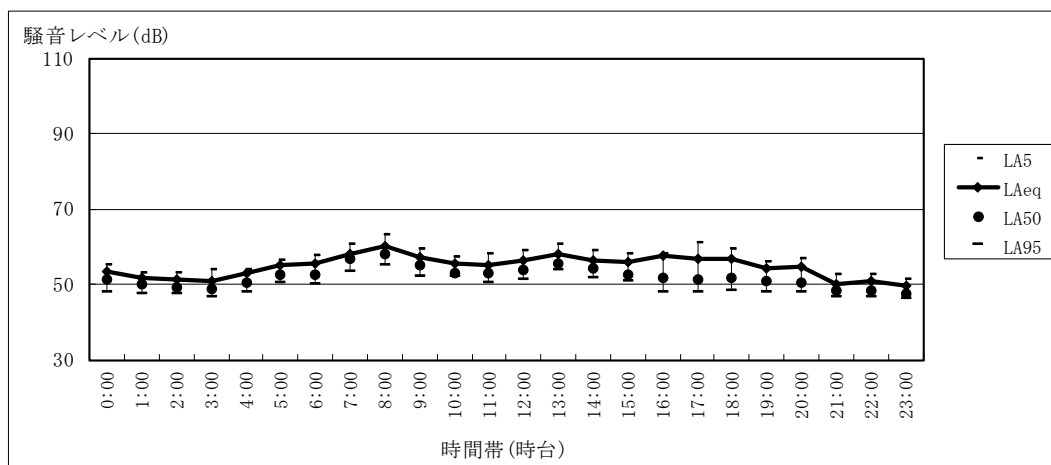


表 2-1-2(2) 一般環境騒音調査結果 (平日) (ST-8)

測定地点 : ST-8

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	64	56	54	62	
		1:00 ~ 2:00	67	55	47	63	
		2:00 ~ 3:00	62	49	47	60	
		3:00 ~ 4:00	61	49	47	57	
		4:00 ~ 5:00	67	50	48	62	
	昼間	5:00 ~ 6:00	68	55	49	63	
		6:00 ~ 7:00	74	63	59	68	
		7:00 ~ 8:00	74	63	53	68	
		8:00 ~ 9:00	75	64	55	68	
		9:00 ~ 10:00	74	65	56	68	
		10:00 ~ 11:00	73	63	54	67	
		11:00 ~ 12:00	74	62	55	67	
		12:00 ~ 13:00	73	59	51	66	
		13:00 ~ 14:00	74	62	55	67	
		14:00 ~ 15:00	73	62	56	68	
		15:00 ~ 16:00	74	61	53	67	
		16:00 ~ 17:00	73	62	55	67	
		17:00 ~ 18:00	71	61	54	65	
		18:00 ~ 19:00	71	61	52	65	
		19:00 ~ 20:00	70	57	51	64	
		20:00 ~ 21:00	69	55	50	63	
		21:00 ~ 22:00	65	55	48	60	
	夜間	22:00 ~ 23:00	65	55	49	61	
23:00 ~ 0:00		64	57	51	61		

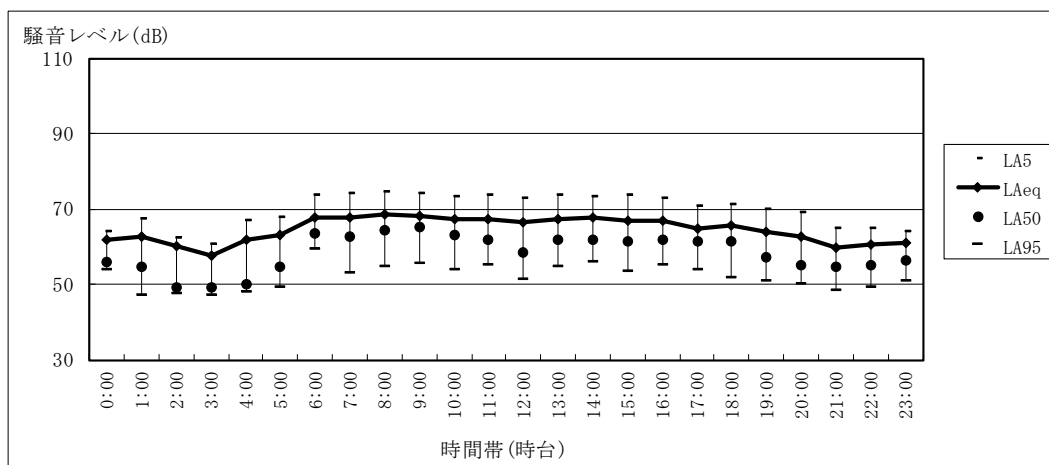


表 2-1-2(3) 一般環境騒音調査結果 (平日) (ST-9)

測定地点 : ST-9

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	49	44	43	47	
		1:00 ~ 2:00	54	45	44	55	
		2:00 ~ 3:00	49	46	45	47	
		3:00 ~ 4:00	49	46	44	48	
		4:00 ~ 5:00	65	49	45	62	
	5:00 ~ 6:00	68	53	47	63		
	昼間	6:00 ~ 7:00	66	54	51	62	
		7:00 ~ 8:00	67	55	51	62	
		8:00 ~ 9:00	71	62	56	66	
		9:00 ~ 10:00	71	62	56	65	
		10:00 ~ 11:00	70	61	56	65	
		11:00 ~ 12:00	70	60	55	64	
		12:00 ~ 13:00	67	56	50	62	
		13:00 ~ 14:00	69	61	57	64	
		14:00 ~ 15:00	67	60	53	63	
		15:00 ~ 16:00	70	59	53	64	
		16:00 ~ 17:00	70	62	57	65	
		17:00 ~ 18:00	68	58	50	63	
		18:00 ~ 19:00	66	53	48	61	
		19:00 ~ 20:00	60	45	41	58	
		20:00 ~ 21:00	55	47	42	53	
	21:00 ~ 22:00	53	46	42	53		
	夜間	22:00 ~ 23:00	53	50	43	51	
23:00 ~ 0:00		49	45	42	50		

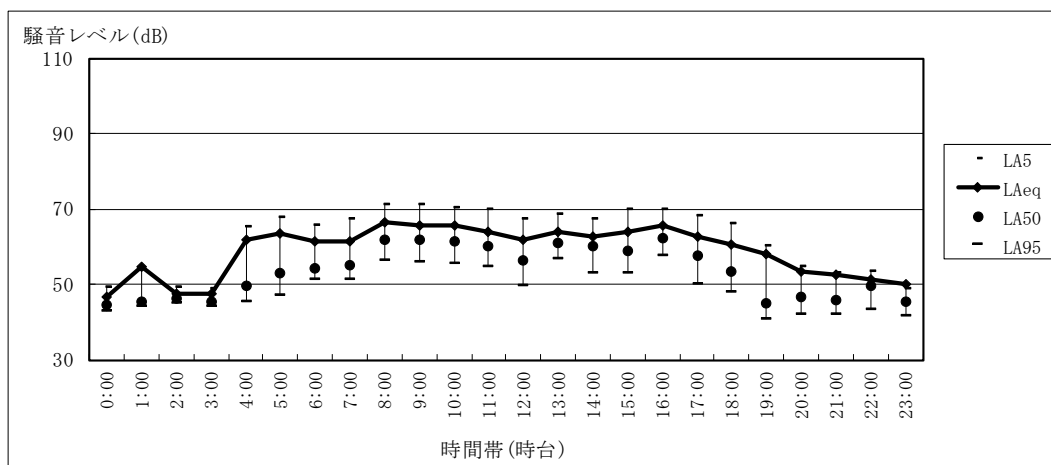


表 2-1-2(4) 一般環境騒音調査結果 (平日) (ST-10)

測定地点 : ST-10

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
4月20日	夜間	0:00 ~ 1:00	57	50	48	59	
		1:00 ~ 2:00	55	50	48	56	
		2:00 ~ 3:00	56	50	49	58	
		3:00 ~ 4:00	59	50	49	60	
		4:00 ~ 5:00	61	50	49	61	
	昼間	5:00 ~ 6:00	64	51	49	63	
		6:00 ~ 7:00	64	54	50	63	
		7:00 ~ 8:00	69	57	53	65	
		8:00 ~ 9:00	70	58	54	64	
		9:00 ~ 10:00	70	56	53	65	
		10:00 ~ 11:00	72	57	54	68	
		11:00 ~ 12:00	70	56	51	66	
		12:00 ~ 13:00	65	53	49	63	
		13:00 ~ 14:00	68	55	52	64	
		14:00 ~ 15:00	68	56	53	64	
		15:00 ~ 16:00	70	55	53	66	
		16:00 ~ 17:00	67	55	53	66	
		17:00 ~ 18:00	67	54	50	63	
		18:00 ~ 19:00	64	53	50	60	
		19:00 ~ 20:00	60	52	49	58	
		20:00 ~ 21:00	58	51	49	57	
		21:00 ~ 22:00	57	50	48	56	
	夜間	22:00 ~ 23:00	56	51	49	53	
23:00 ~ 0:00		54	49	48	51		

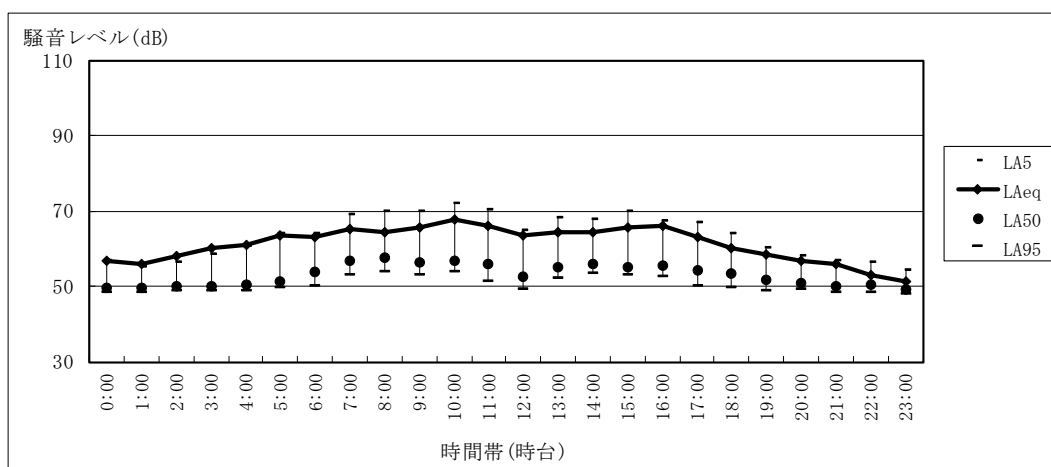


表 2-1-2(5) 環境騒音調査結果 (休日) (ST-7)

測定地点 : ST-7

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	50	46	45	48	
		1:00 ~ 2:00	49	46	45	47	
		2:00 ~ 3:00	49	46	45	47	
		3:00 ~ 4:00	49	46	46	47	
		4:00 ~ 5:00	50	47	46	50	
	5:00 ~ 6:00	53	47	46	52		
	昼間	6:00 ~ 7:00	53	48	46	50	
		7:00 ~ 8:00	55	49	46	52	
		8:00 ~ 9:00	57	49	46	55	
		9:00 ~ 10:00	54	49	46	52	
		10:00 ~ 11:00	53	49	45	51	
		11:00 ~ 12:00	52	48	45	49	
		12:00 ~ 13:00	53	48	45	51	
		13:00 ~ 14:00	53	48	45	52	
		14:00 ~ 15:00	52	48	45	51	
		15:00 ~ 16:00	52	48	45	52	
		16:00 ~ 17:00	52	48	45	50	
		17:00 ~ 18:00	53	49	45	51	
		18:00 ~ 19:00	52	48	46	51	
		19:00 ~ 20:00	52	48	46	50	
		20:00 ~ 21:00	52	47	45	51	
	21:00 ~ 22:00	52	47	45	50		
	夜間	22:00 ~ 23:00	50	46	45	47	
23:00 ~ 0:00		50	46	45	47		

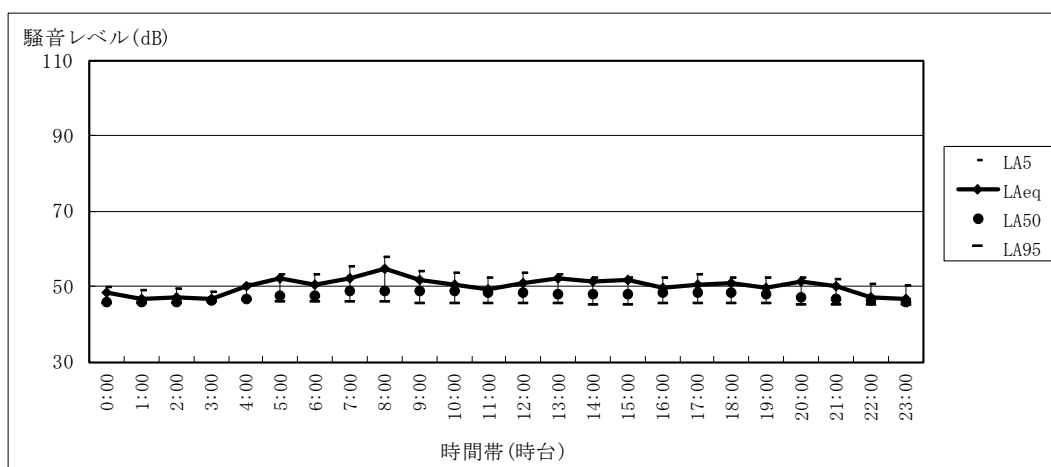


表 2-1-2(6) 一般環境騒音調査結果 (休日) (ST-8)

測定地点 : ST-8

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	57	55	49	56	
		1:00 ~ 2:00	55	47	45	52	
		2:00 ~ 3:00	49	46	45	50	
		3:00 ~ 4:00	52	47	46	53	
		4:00 ~ 5:00	50	48	47	51	
	5:00 ~ 6:00	56	48	47	55		
	昼間	6:00 ~ 7:00	63	48	46	58	
		7:00 ~ 8:00	67	50	46	60	
		8:00 ~ 9:00	69	50	45	61	
		9:00 ~ 10:00	67	51	46	61	
		10:00 ~ 11:00	68	52	46	62	
		11:00 ~ 12:00	68	51	45	61	
		12:00 ~ 13:00	67	52	49	61	
		13:00 ~ 14:00	67	53	49	61	
		14:00 ~ 15:00	67	51	47	60	
		15:00 ~ 16:00	69	52	45	62	
		16:00 ~ 17:00	67	50	44	61	
		17:00 ~ 18:00	67	52	45	60	
		18:00 ~ 19:00	67	53	48	61	
		19:00 ~ 20:00	66	51	44	60	
		20:00 ~ 21:00	61	51	46	58	
	21:00 ~ 22:00	60	52	46	58		
	夜間	22:00 ~ 23:00	60	48	46	58	
23:00 ~ 0:00		59	52	46	57		

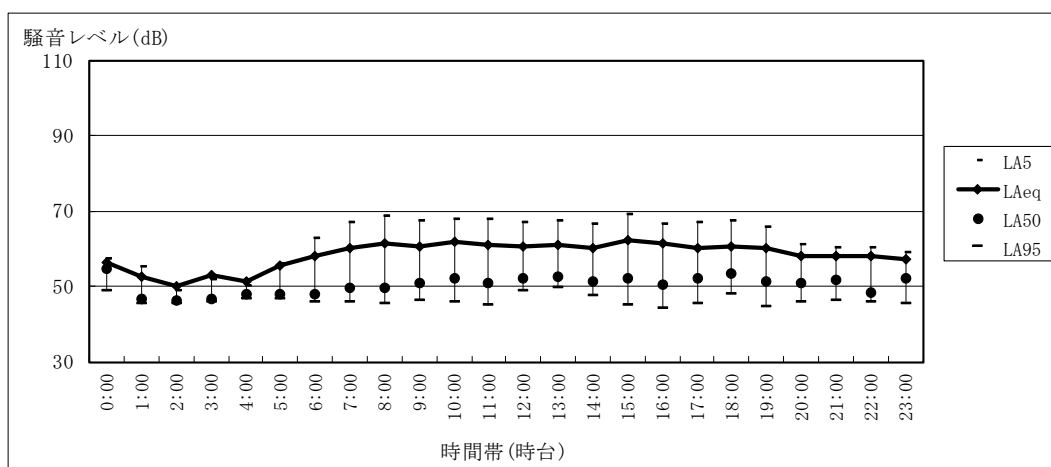


表 2-1-2(7) 一般環境騒音調査結果 (休日) (ST-9)

測定地点 : ST-9

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	44	42	40	43	
		1:00 ~ 2:00	44	42	41	46	
		2:00 ~ 3:00	46	43	42	45	
		3:00 ~ 4:00	45	43	42	47	
		4:00 ~ 5:00	45	44	43	44	
	5:00 ~ 6:00	51	45	44	49		
	昼間	6:00 ~ 7:00	56	45	43	52	
		7:00 ~ 8:00	60	48	44	56	
		8:00 ~ 9:00	55	44	41	53	
		9:00 ~ 10:00	54	42	39	52	
		10:00 ~ 11:00	53	42	39	52	
		11:00 ~ 12:00	54	40	38	55	
		12:00 ~ 13:00	51	40	38	51	
		13:00 ~ 14:00	53	40	38	51	
		14:00 ~ 15:00	54	43	38	52	
		15:00 ~ 16:00	48	40	38	49	
		16:00 ~ 17:00	55	40	38	53	
		17:00 ~ 18:00	51	41	38	50	
		18:00 ~ 19:00	48	40	38	49	
		19:00 ~ 20:00	47	41	39	49	
		20:00 ~ 21:00	47	39	38	47	
	21:00 ~ 22:00	43	40	39	40		
	夜間	22:00 ~ 23:00	59	58	57	58	
23:00 ~ 0:00		59	58	58	58		

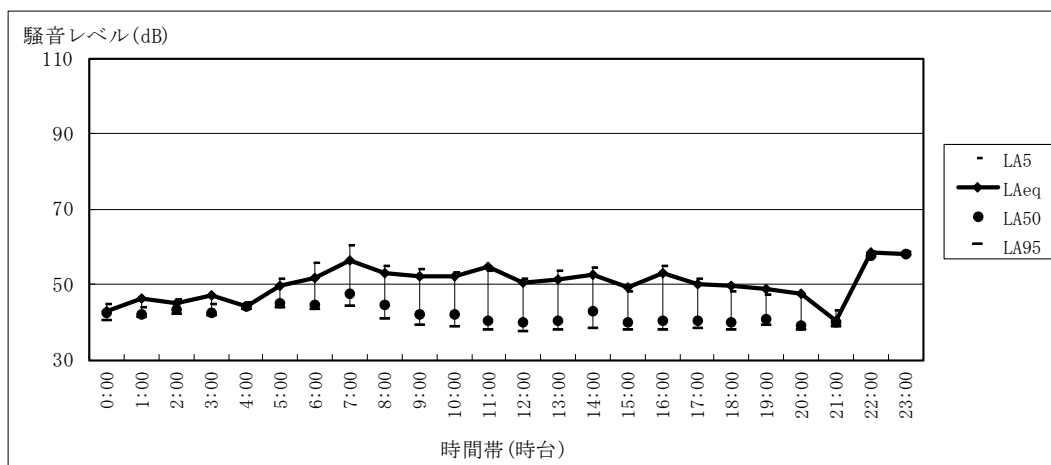


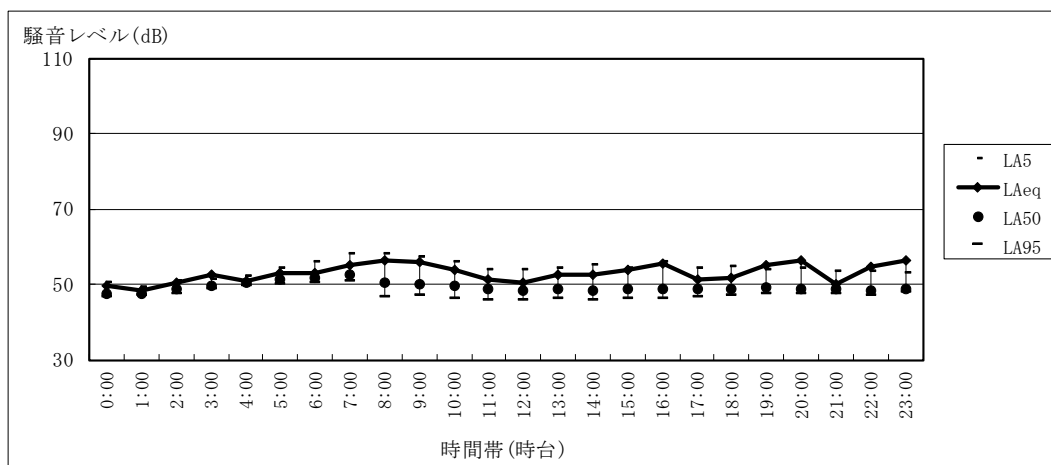


表 2-1-2(8) 一般環境騒音調査結果 (休日) (ST-10)

測定地点 : ST-10

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音レベル (dB)	
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>	
4月11日	夜間	0:00 ~ 1:00	51	48	47	49	
		1:00 ~ 2:00	49	48	47	48	
		2:00 ~ 3:00	51	49	47	50	
		3:00 ~ 4:00	51	49	49	52	
		4:00 ~ 5:00	52	50	50	51	
	5:00 ~ 6:00	54	51	50	53		
	昼間	6:00 ~ 7:00	56	52	51	53	
		7:00 ~ 8:00	58	53	51	55	
		8:00 ~ 9:00	58	50	47	56	
		9:00 ~ 10:00	57	50	47	56	
		10:00 ~ 11:00	56	50	46	54	
		11:00 ~ 12:00	54	49	46	51	
		12:00 ~ 13:00	54	48	46	50	
		13:00 ~ 14:00	54	49	46	53	
		14:00 ~ 15:00	55	48	46	53	
		15:00 ~ 16:00	54	49	46	54	
		16:00 ~ 17:00	56	49	46	56	
		17:00 ~ 18:00	54	49	47	51	
		18:00 ~ 19:00	55	49	47	52	
		19:00 ~ 20:00	54	49	47	55	
		20:00 ~ 21:00	54	49	47	57	
		21:00 ~ 22:00	53	49	48	50	
	夜間	22:00 ~ 23:00	53	48	47	55	
23:00 ~ 0:00		53	49	48	56		



## 資料 2-2 低周波音現地調査結果

低周波音現地調査結果のうち、敷地境界（ST-1～ST-4）の調査結果は表 2-2-1(1)～表 2-2-1(8)に示すとおりである。





表 2-2-1(3) 低周波音調査結果 (平日) (ST-3)

測定地点 : ST-3

測定期間 : 4月20日(火)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均値	物の苦情
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0		
AP	73	72	70	70	71	70	70	73	73	79	75	79	86	81	82	80	84	80	80	72	71	70	75	70	72	75
1	56	56	58	54	63	56	52	59	51	67	64	70	79	73	74	70	76	71	61	51	53	64	54	59	62	
1.25	55	55	57	50	57	54	48	55	50	67	63	69	78	70	73	70	75	69	62	52	53	66	55	60	61	
1.6	56	54	57	51	58	52	48	55	49	70	63	69	76	69	72	70	74	69	60	51	50	67	55	60	61	
2	56	54	54	50	60	51	48	55	51	67	63	68	77	69	71	69	73	71	57	51	52	65	54	59	60	
2.5	54	56	55	51	57	50	50	58	54	68	62	67	76	70	70	70	73	69	58	50	52	64	54	58	60	
3.15	55	56	57	53	57	53	53	58	55	66	59	67	76	69	71	68	75	69	58	51	52	63	53	56	60	
4	57	56	57	54	58	54	53	58	54	68	59	66	75	67	69	67	72	68	57	52	53	60	54	56	60	
5	56	55	55	54	54	53	53	57	56	64	57	65	75	65	67	66	71	66	56	52	52	58	53	56	59	70
6.3	55	56	56	55	55	55	54	59	57	63	57	63	73	65	67	65	70	65	56	55	54	57	55	56	59	71
8	56	56	55	55	55	55	55	57	57	62	58	62	72	64	66	62	69	62	56	55	55	57	55	56	59	72
10	57	55	55	58	56	56	57	58	57	62	57	60	70	62	63	61	66	60	56	57	55	55	56	56	59	73
12.5	58	56	57	60	58	57	58	58	60	61	58	61	68	62	63	61	64	61	58	59	56	58	55	55	59	75
16	65	64	61	62	62	62	63	63	63	64	62	66	68	65	64	63	65	63	62	63	62	63	60	60	59	77
20	66	64	56	59	59	59	60	61	61	61	60	67	69	67	63	62	63	64	61	62	58	58	57	58	80	
25	64	61	58	59	59	59	59	63	62	62	61	65	65	65	63	65	65	66	62	60	60	60	61	61	83	
31.5	60	61	57	58	58	58	59	60	61	63	60	62	62	65	63	64	63	63	60	59	57	60	58	57	87	
40	62	59	57	59	58	59	59	61	64	65	63	65	62	67	66	65	65	67	60	62	59	57	61	62	93	
50	60	60	59	59	60	60	60	63	65	65	64	65	61	66	65	65	66	67	61	62	62	60	60	62	99	
63	58	55	56	57	56	56	57	61	67	67	65	69	59	69	70	69	70	66	58	59	58	56	59	61	62	
80	57	54	54	55	54	54	55	57	61	63	63	65	59	64	65	65	65	64	57	56	59	54	56	57	59	
L <sub>5</sub>	79	78	73	75	75	75	76	76	77	78	77	80	86	81	80	79	83	80	76	73	73	73	74	73	77	
L <sub>50</sub>	77	76	71	74	73	73	74	74	74	75	73	79	80	79	76	75	75	77	74	75	72	71	72	71	75	
L <sub>95</sub>	76	71	69	70	70	70	72	73	71	72	71	77	77	76	74	73	72	74	71	73	70	70	70	69	72	
L <sub>eq</sub>	78	76	71	74	73	73	74	75	75	76	74	79	82	79	77	76	78	77	74	75	72	72	72	71	76	

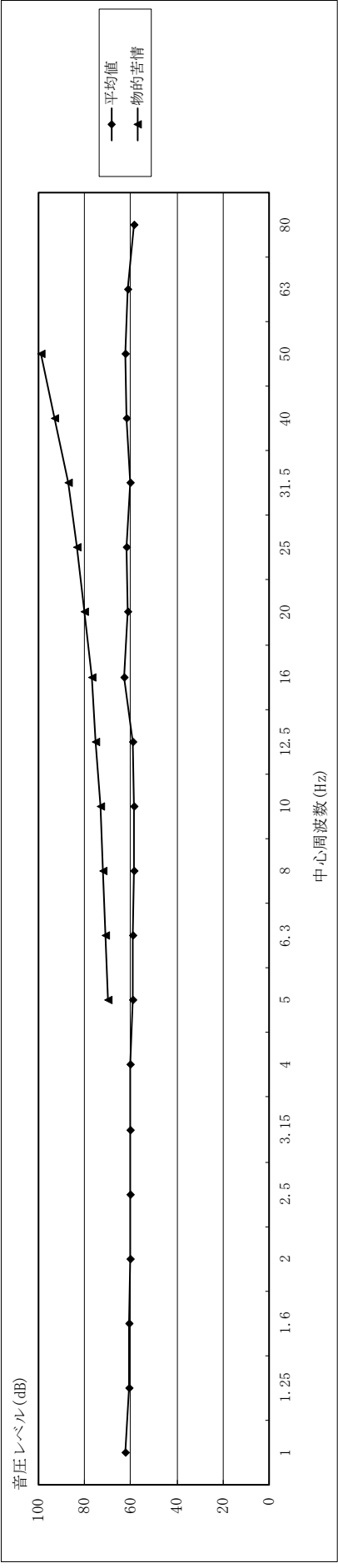




表 2-2-1(5) 低周波音調査結果 (休日) (ST-1)

測定地点：ST-1  
測定期間：4月11日(日)

	中心周波数 (Hz)																				平均値	物の苦情					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22	23	
AP	71	68	67	68	68	68	68	71	71	72	73	77	75	77	77	77	75	74	77	80	72	70	71	71	72		
1	42	52	49	53	53	56	56	62	62	63	65	71	67	70	70	69	68	67	71	74	63	60	60	60	62		
1.25	41	50	48	52	54	55	62	61	62	63	69	66	66	69	69	68	67	66	70	73	62	58	60	59	61		
1.6	44	50	48	51	51	54	53	61	60	62	62	68	65	68	68	66	66	64	68	72	61	57	59	58	60		
2	45	49	49	51	52	52	60	60	60	61	67	63	62	67	67	65	65	64	67	70	59	56	58	59	59		
2.5	48	50	51	52	50	51	51	59	58	59	60	66	63	64	62	65	63	64	62	65	70	59	55	57	56	58	
3.15	51	53	54	54	51	51	51	58	57	58	59	65	60	64	64	63	63	61	64	68	58	54	56	56	58		
4	52	54	55	55	52	52	53	57	57	58	59	63	59	63	62	62	61	60	63	67	57	54	55	55	58		
5	50	52	54	53	51	51	52	56	55	56	57	62	58	61	61	60	59	59	62	65	54	53	54	53	56	70	
6.3	54	53	52	54	53	53	53	55	54	55	56	60	57	61	60	58	58	57	60	64	54	54	54	54	56	71	
8	53	53	53	54	53	53	53	54	54	54	55	59	55	58	58	57	57	55	59	62	53	53	54	53	55	72	
10	57	56	55	55	54	55	54	56	55	56	56	56	56	59	57	56	56	55	59	62	57	53	55	55	56	73	
12.5	58	57	56	59	60	58	57	57	57	57	59	57	57	59	58	57	57	57	60	61	58	58	57	57	58	75	
16	60	58	57	57	58	57	57	57	57	57	59	59	59	60	59	58	58	58	59	59	58	58	57	58	58	77	
20	68	61	59	62	62	62	61	61	61	60	62	64	66	68	65	64	62	63	64	63	63	63	62	63	63	80	
25	61	56	54	55	56	55	55	55	55	56	57	58	60	61	59	58	57	57	59	59	57	58	56	56	57	83	
31.5	63	56	54	56	56	56	56	56	56	57	58	59	61	62	60	58	58	57	58	57	57	56	56	56	58	87	
40	60	56	54	55	56	55	56	56	57	58	58	59	58	60	58	57	57	56	59	56	59	57	62	62	57	93	
50	57	55	55	55	56	55	55	56	56	57	57	57	57	58	57	56	56	56	56	55	55	57	56	62	62	57	99
63	53	52	52	52	54	53	54	53	53	53	55	55	54	55	56	56	54	54	54	54	52	54	52	56	58	54	
80	51	50	50	50	51	50	51	52	52	55	55	53	54	54	53	52	55	53	53	50	52	51	53	54	52		
L <sub>5</sub>	80	75	73	75	75	74	75	75	75	75	76	78	78	80	79	77	76	76	77	77	77	76	76	76	76		
L <sub>50</sub>	78	72	70	72	73	72	72	72	72	71	73	73	76	77	75	74	72	74	74	73	73	73	71	74	73		
L <sub>95</sub>	71	69	68	70	70	70	69	70	69	70	69	70	74	75	72	70	70	70	70	70	70	70	69	71	70		
Leq	78	72	71	73	73	73	72	72	72	72	73	75	76	78	76	74	73	74	75	74	74	74	73	72	74		

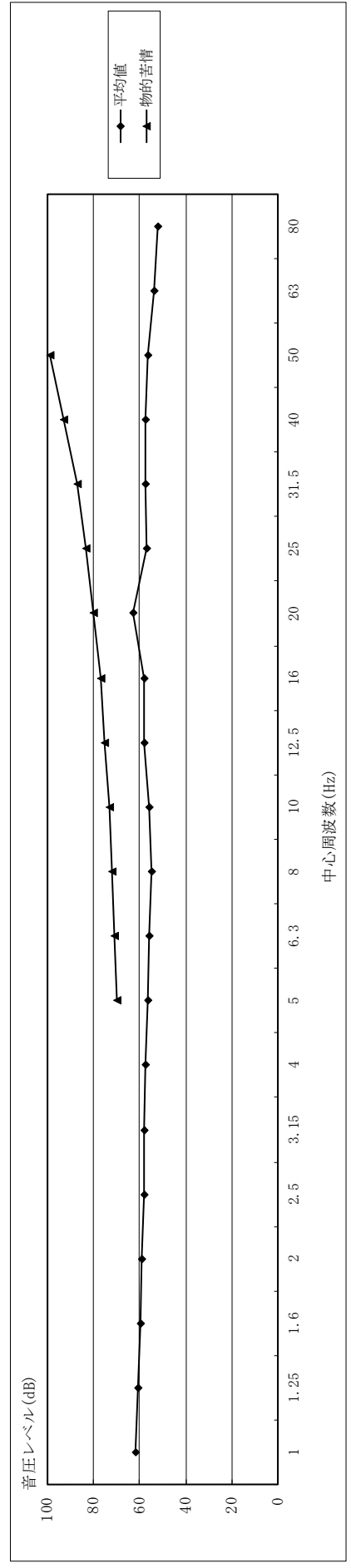


表 2-2-1(6) 低周波音調査結果 (休日) (ST-2)

測定地点：ST-2  
測定期間：4月11日(日)

	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		平均値	物の苦情
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2						
AP	67	64	63	65	65	64	63	65	65	66	71	74	75	76	76	76	76	79	72	66	68	70																												
1	39	40	38	40	40	41	48	50	51	57	63	68	68	69	69	71	72	64	57	60	59	57																												
1.25	39	40	38	41	40	41	47	49	50	56	63	66	67	68	68	68	71	64	56	59	58	56																												
1.6	42	43	43	44	42	43	46	49	50	55	62	66	66	67	67	67	70	63	55	58	57	56																												
2	44	45	46	47	45	43	45	48	49	54	61	64	65	66	66	66	70	62	54	56	55	56																												
2.5	46	47	48	48	46	44	45	47	49	54	60	63	65	65	64	64	68	61	54	55	55	56																												
3.15	51	52	53	53	50	47	48	50	51	55	59	62	64	65	64	64	67	60	53	55	55	57																												
4	50	52	54	53	50	49	50	51	51	54	58	61	63	63	64	63	66	59	52	54	54	57																												
5	49	51	52	52	49	50	50	51	50	53	57	60	62	62	62	61	65	57	52	52	52	56																												
6.3	49	49	49	50	50	50	49	49	49	51	55	58	60	60	61	60	63	57	50	51	51	54																												
8	49	48	49	50	49	50	49	49	49	50	53	56	58	58	59	58	62	54	50	51	50	53																												
10	51	50	50	51	52	52	51	51	50	51	53	55	57	57	57	56	60	54	51	51	51	53																												
12.5	55	54	53	55	56	55	54	54	53	55	55	57	57	57	56	57	59	56	54	53	54	55																												
16	58	55	54	56	56	55	54	55	54	55	56	58	58	59	57	56	58	56	55	54	55	56																												
20	61	57	54	57	57	56	55	59	56	55	57	58	60	61	59	58	58	57	57	56	57	57																												
25	59	55	51	54	57	56	53	58	54	53	54	55	57	58	55	54	55	54	54	53	55	55																												
31.5	56	51	50	52	52	53	51	53	56	52	52	53	54	55	53	52	53	52	52	51	52	53																												
40	54	49	48	50	51	52	50	52	52	52	51	53	55	53	52	50	52	51	50	50	52	52																												
50	49	47	47	49	49	50	48	50	50	50	49	50	51	53	48	48	49	50	48	51	53	50																												
63	46	44	45	48	46	46	45	46	47	49	47	47	48	49	47	47	47	47	47	46	49	47																												
80	47	44	44	46	46	46	45	46	47	48	50	46	47	47	46	48	46	48	47	47	47	47																												
L <sub>5</sub>	74	70	69	71	71	70	77	71	70	71	73	75	76	74	74	73	75	76	72	71	71	72																												
L <sub>50</sub>	72	67	66	68	69	68	67	68	67	67	68	69	70	71	70	69	69	69	69	67	69	69																												
L <sub>95</sub>	67	64	64	66	66	66	65	66	65	65	66	66	68	69	67	66	66	66	66	65	66	66																												
L <sub>eq</sub>	72	69	67	69	69	68	70	68	67	69	70	72	73	71	70	70	71	72	69	69	68	70																												

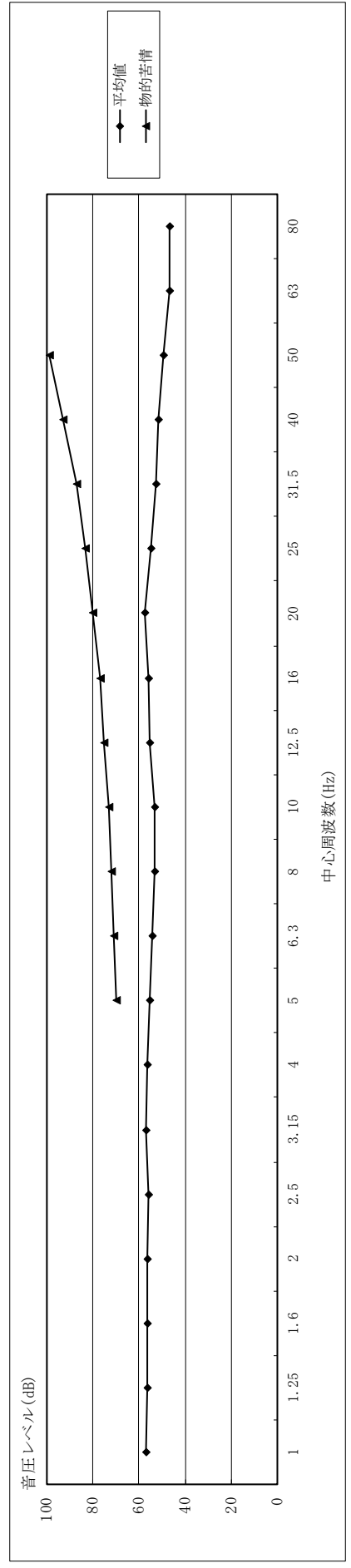




表 2-2-1(7) 低周波音調査結果 (休日) (ST-3)

測定地点 : ST-3

測定期間 : 4月11日(日)

	中心周波数 (Hz)																							平均値	物的苦情		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23	
AP	71	69	68	73	71	68	70	70	69	71	75	76	78	78	71	81	72	74	76	70	70	68	68	68	72		
1	56	53	54	62	54	53	59	56	49	60	71	69	71	70	63	72	64	68	69	60	47	48	50	53	59		
1.25	54	53	50	62	53	52	57	58	47	62	68	66	69	70	62	73	62	67	67	59	48	44	51	51	59		
1.6	51	51	49	60	52	52	56	53	47	56	64	67	69	68	60	74	62	62	67	57	48	46	49	51	57		
2	51	51	50	59	52	51	55	54	48	58	62	66	66	66	59	72	61	64	66	55	52	46	51	50	57		
2.5	49	50	49	59	51	49	54	54	48	59	62	66	67	65	59	71	59	62	65	56	45	49	50	57			
3.15	52	55	54	60	55	49	55	57	50	59	60	62	66	63	57	70	59	63	64	55	46	50	53	57			
4	52	58	54	61	54	50	55	58	49	57	60	62	65	63	55	69	59	63	63	56	55	49	54	52	57		
5	52	55	53	58	51	51	53	56	50	57	57	60	64	60	55	66	57	60	61	54	53	51	53	52	56	70	
6.3	54	53	53	55	54	54	55	54	53	56	57	59	62	61	55	66	55	58	60	54	53	53	54	52	56	71	
8	54	53	53	55	53	53	54	52	52	54	55	57	60	58	54	63	55	57	58	54	54	53	53	53	55	72	
10	55	54	54	54	54	54	55	54	53	55	55	57	58	58	56	61	55	56	56	55	55	54	54	55	55	73	
12.5	59	57	56	58	60	59	58	57	57	58	57	59	60	60	60	60	58	57	56	58	59	58	57	57	58	75	
16	64	61	60	64	64	61	63	63	63	63	61	65	67	66	61	62	60	60	60	60	59	61	60	61	60	62	77
20	63	57	56	63	63	58	60	59	59	59	58	63	67	69	58	59	58	58	58	57	59	58	57	57	60	80	
25	61	56	55	61	61	56	59	58	58	57	59	61	64	65	56	58	56	56	57	56	56	55	56	55	58	83	
31.5	59	56	56	59	59	56	57	58	58	56	56	57	59	60	54	57	55	54	57	55	55	56	55	54	57	87	
40	61	57	57	58	58	57	57	57	58	60	57	60	61	64	56	58	56	56	58	56	61	59	56	57	58	93	
50	61	59	58	59	59	59	59	60	59	59	59	61	59	61	58	59	59	58	59	59	60	59	59	60	59	99	
63	57	55	55	55	55	55	55	56	55	56	55	58	57	58	56	58	55	56	58	55	57	56	55	56	56	99	
80	56	54	54	54	54	53	54	54	55	55	54	56	56	57	56	55	54	53	57	54	57	56	54	55	56	99	
L <sub>5</sub>	80	73	73	77	78	74	77	77	76	75	74	80	81	82	73	78	73	73	73	72	74	73	74	73	76	100	
L <sub>50</sub>	75	72	71	75	76	72	73	73	73	73	72	74	79	80	72	73	72	71	71	71	71	72	71	71	73	100	
L <sub>95</sub>	72	70	69	74	74	70	70	69	71	71	71	70	77	77	71	71	70	69	69	69	70	70	69	68	71	100	
L <sub>eq</sub>	76	72	71	76	76	72	74	73	74	73	72	76	79	80	72	74	72	71	72	71	72	71	72	71	74	100	

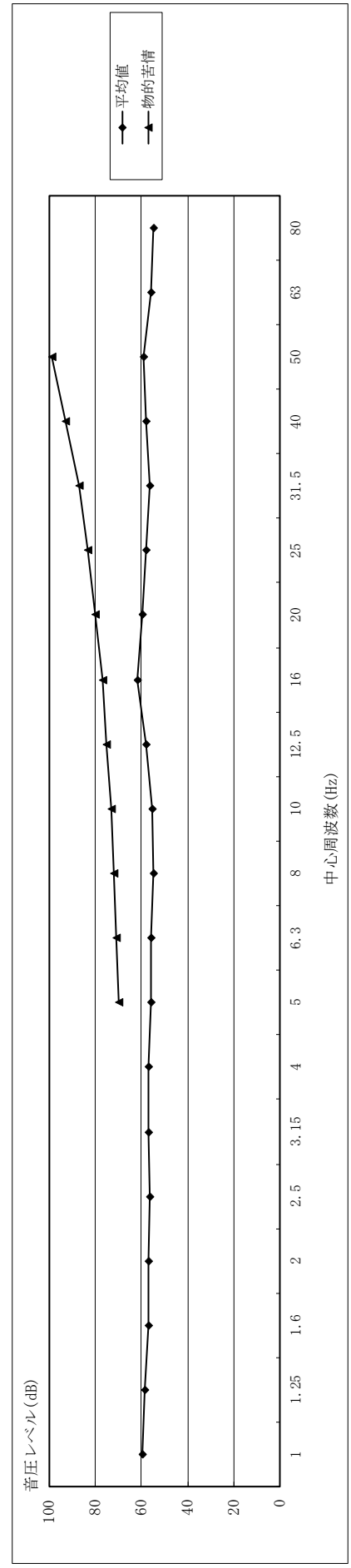
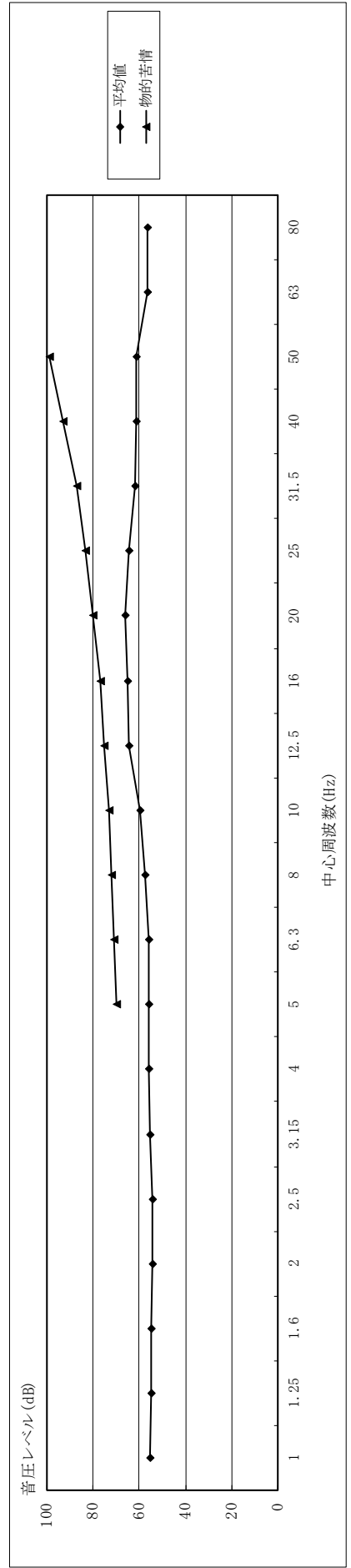


表 2-2-1(8) 低周波音調査結果 (休日) (ST-4)

測定地点：ST-4

測定期間：4月11日(日)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均値	物の苦情
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0		
AP	75	71	71	72	74	72	72	72	74	74	75	77	78	78	78	77	77	77	73	75	75	76	74	74	74	74
1	46	42	40	43	43	42	54	55	60	61	64	67	65	59	64	63	67	59	60	62	58	51	53	58	56	
1.25	44	44	42	43	43	42	52	52	62	60	63	68	62	59	59	62	67	57	56	61	57	53	51	57	55	
1.6	45	48	47	45	45	46	52	50	61	57	63	67	60	56	61	63	63	59	55	60	58	51	50	54	55	
2	45	49	50	45	49	46	52	52	60	58	59	65	59	55	59	61	61	58	53	58	56	52	48	52	54	
2.5	46	50	52	49	50	47	51	52	59	57	59	63	56	57	59	59	61	58	52	57	55	51	48	53	54	
3.15	49	53	57	52	54	51	52	53	59	58	58	62	56	57	59	59	59	57	53	56	54	51	49	57	55	
4	52	58	57	53	55	54	58	56	58	59	58	59	56	59	57	59	58	57	54	58	53	51	51	57	56	
5	52	55	57	55	53	56	57	58	57	58	58	59	58	56	56	57	57	56	54	57	53	52	52	55	56	
6.3	55	55	55	56	56	56	56	56	57	56	57	58	57	57	57	57	58	55	56	56	55	56	54	54	56	
8	57	57	58	58	58	57	58	58	57	56	59	58	57	57	57	57	59	56	58	57	57	57	56	57	57	
10	60	61	59	61	59	60	61	59	59	60	60	59	62	58	58	59	61	58	61	62	64	59	57	60	60	
12.5	63	64	62	65	68	67	62	64	64	63	66	66	65	64	64	63	65	63	65	66	67	66	61	62	64	
16	67	64	63	63	66	63	63	64	64	63	65	65	68	68	66	66	67	63	66	65	67	67	62	62	65	
20	68	62	63	64	66	64	64	65	66	65	66	67	71	72	70	68	68	66	67	66	67	66	65	65	66	
25	68	59	60	59	65	60	60	63	63	62	66	67	70	72	70	67	68	63	67	66	68	67	64	60	65	
31.5	64	58	57	57	60	58	57	59	61	61	64	65	68	70	67	65	65	61	64	62	64	63	61	59	62	
40	63	58	57	58	58	57	57	58	58	65	61	66	64	66	64	61	62	59	63	60	64	61	68	68	93	
50	61	60	59	60	59	59	59	60	60	63	61	63	62	63	62	61	61	61	61	61	61	61	67	61	99	
63	55	56	55	55	54	54	55	54	55	58	56	57	60	59	59	57	59	58	57	58	59	56	56	60	57	
80	56	56	56	56	56	56	56	55	56	57	58	58	58	58	58	56	57	56	57	57	58	55	56	58	57	
L <sub>5</sub>	82	77	77	79	80	78	78	80	79	80	81	82	85	85	84	82	81	81	81	81	83	81	78	78	80	
L <sub>50</sub>	80	76	75	76	79	77	76	77	78	76	79	79	83	83	81	79	80	76	80	79	80	80	76	76	78	
L <sub>95</sub>	77	73	73	74	78	75	74	74	75	75	76	76	81	82	79	76	75	74	75	75	76	76	74	74	76	
L <sub>eq</sub>	80	76	76	76	79	77	76	77	78	77	79	80	83	83	81	79	80	77	79	79	80	80	76	76	79	



### 資料 2-3 道路交通騒音現地調査結果

道路交通騒音（ST-5～ST-6）の調査結果は表 2-3-1(1)～表 2-3-1(4)に示すとおりである。

表 2-3-1(1) 道路交通騒音調査結果（平日）（ST-5）

測定地点：ST-5

測定期間：令和3年4月20日（火）

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音 レベル (dB)
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>
4月20日	昼間	7:00 ～ 8:00	77	69	56	70
		8:00 ～ 9:00	77	69	56	69
		9:00 ～ 10:00	76	67	53	70
		10:00 ～ 11:00	76	67	54	69
		11:00 ～ 12:00	76	67	54	70
		12:00 ～ 13:00	76	66	50	69
		13:00 ～ 14:00	76	67	51	69
		14:00 ～ 15:00	75	66	52	69
		15:00 ～ 16:00	76	67	52	69
		16:00 ～ 17:00	76	67	52	69
		17:00 ～ 18:00	75	68	56	69
		18:00 ～ 19:00	75	67	52	69

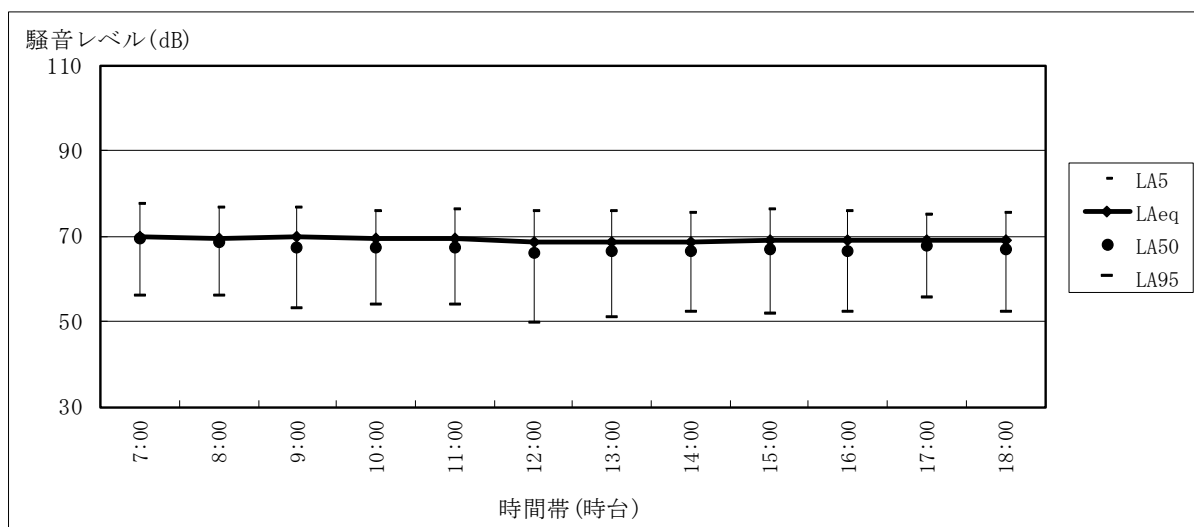


表 2-3-1(2) 道路交通騒音調査結果 (平日) (ST-6)

測定地点 : ST-6

測定期間 : 令和3年4月20日 (火)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音 レベル (dB)
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>
4月20日	昼間	7:00 ~ 8:00	75	67	53	69
		8:00 ~ 9:00	77	69	55	69
		9:00 ~ 10:00	77	68	56	69
		10:00 ~ 11:00	77	67	53	70
		11:00 ~ 12:00	77	67	52	70
		12:00 ~ 13:00	77	67	52	70
		13:00 ~ 14:00	77	67	53	70
		14:00 ~ 15:00	76	67	54	69
		15:00 ~ 16:00	76	66	52	69
		16:00 ~ 17:00	76	67	54	70
		17:00 ~ 18:00	76	67	55	69
		18:00 ~ 19:00	75	67	57	69

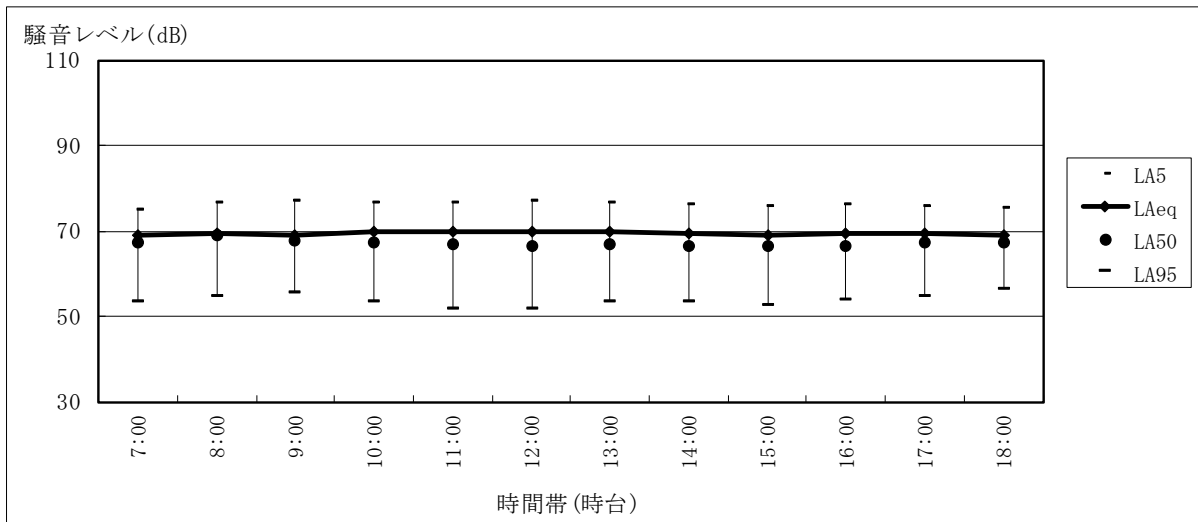


表 2-3-1(3) 道路交通騒音調査結果 (休日) (ST-5)

測定地点 : ST-5

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音 レベル (dB)
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>
4月11日	昼間	7:00 ~ 8:00	75	61	44	68
		8:00 ~ 9:00	74	64	48	68
		9:00 ~ 10:00	75	64	46	69
		10:00 ~ 11:00	75	64	47	69
		11:00 ~ 12:00	75	65	45	69
		12:00 ~ 13:00	75	65	44	69
		13:00 ~ 14:00	75	64	45	68
		14:00 ~ 15:00	74	64	45	68
		15:00 ~ 16:00	75	64	44	69
		16:00 ~ 17:00	75	65	46	69
		17:00 ~ 18:00	75	64	47	69
		18:00 ~ 19:00	73	63	49	67

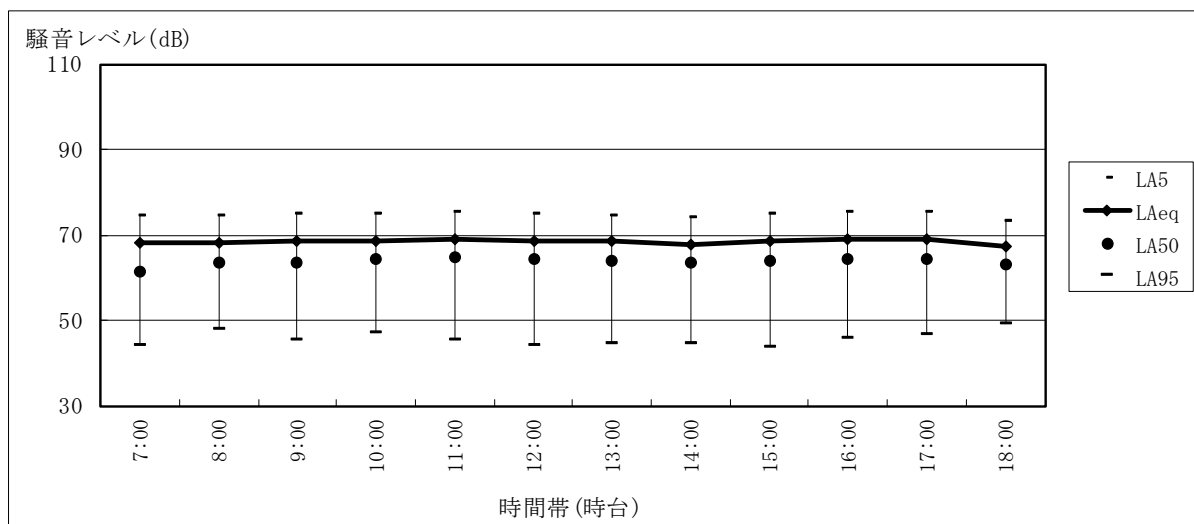
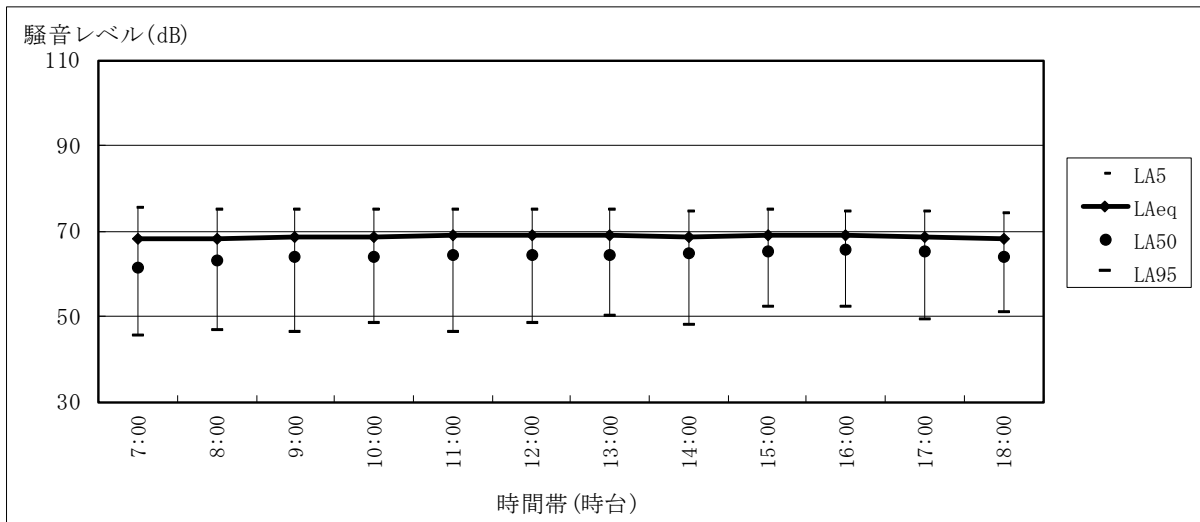


表 2-3-1(4) 道路交通騒音調査結果 (休日) (ST-6)

測定地点 : ST-6

測定期間 : 令和3年4月11日 (日)

測定日	時間帯	測定時間	時間率騒音レベル (dB)			等価騒音 レベル (dB)
			L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	L <sub>Aeq</sub>
4月11日	昼間	7:00 ~ 8:00	75	61	45	68
		8:00 ~ 9:00	75	63	47	68
		9:00 ~ 10:00	75	64	46	69
		10:00 ~ 11:00	75	64	48	69
		11:00 ~ 12:00	75	65	46	69
		12:00 ~ 13:00	75	65	48	69
		13:00 ~ 14:00	75	65	50	69
		14:00 ~ 15:00	74	65	48	69
		15:00 ~ 16:00	75	65	52	69
		16:00 ~ 17:00	75	65	52	69
		17:00 ~ 18:00	75	65	49	69
		18:00 ~ 19:00	74	64	51	68



## 資料 2-4 工事の実施における騒音の予測対象時期の設定

### 1. 建設機械の稼働

「建設機械の稼働」における予測対象時期は、建設機械の稼働が最大となる時期とした。

工事期間全体の 1 ヶ月毎の建設機械の稼働台数を表 2-4-1 に示す。これによると工事着手 3 ヶ月目と 4 ヶ月目が最も多い稼働台数となるため、工事着手 3 ヶ月目を予測対象時期として設定した。

### 2. 資材運搬等の車両の走行

「資材運搬等の車両の走行」における予測対象時期は、工事車両台数が最大となる時期とした。

工事期間全体の 1 ヶ月毎の工事車両台数を表 2-4-2 に示す。これによると工事着手 29 ヶ月目と 30 ヶ月目が最も多い台数となるため、工事着手 29 ヶ月目を予測対象時期として設定した。

