

## 5. 振動調査結果

### 5-1 環境振動調査結果

#### 振動レベル測定結果

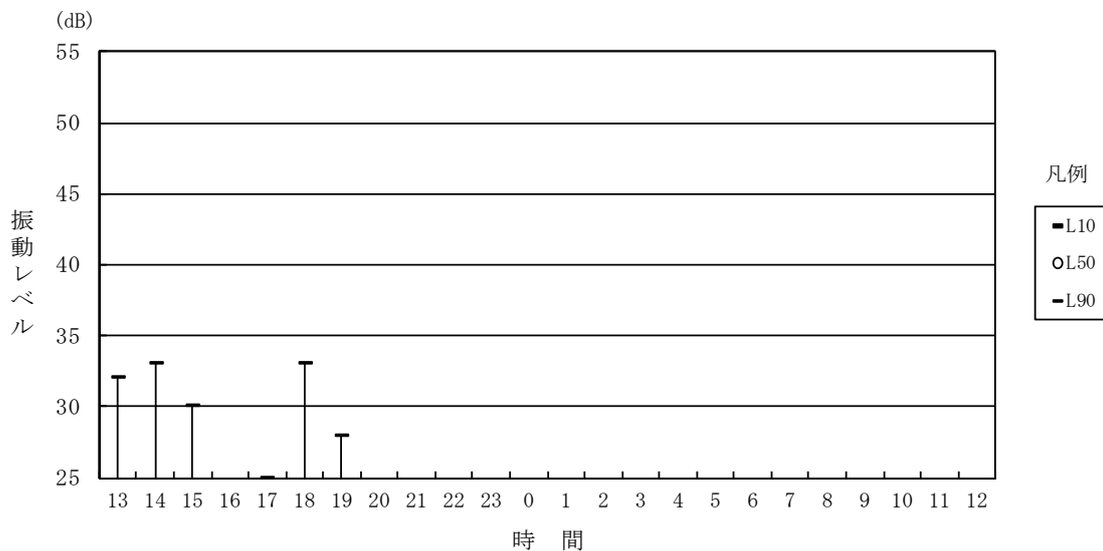
測定地点： ①事業実施区域の近接民家側敷地境界(北東)

測定日時： 平成28年10月24日(月)13時～25日(火)13時 単位：dB

時間区分	時間帯	時間率振動レベル		
		$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$
昼間	13:00	32	<25	<25
	14:00	33	<25	<25
	15:00	30	<25	<25
	16:00	<25	<25	<25
	17:00	25	<25	<25
	18:00	33	<25	<25
夜間	19:00	28	<25	<25
	20:00	<25	<25	<25
	21:00	<25	<25	<25
	22:00	<25	<25	<25
	23:00	<25	<25	<25
	0:00	<25	<25	<25
	1:00	<25	<25	<25
	2:00	<25	<25	<25
	3:00	<25	<25	<25
	4:00	<25	<25	<25
	5:00	<25	<25	<25
昼間	6:00	<25	<25	<25
	7:00	<25	<25	<25
	8:00	<25	<25	<25
	9:00	<25	<25	<25
	10:00	<25	<25	<25
時間区分 平均値	昼間	28	<25	<25
	夜間	25	<25	<25

注1) 表中の“<25”は25dB未満であることを示す。

注2) 時間区分平均値は“<25”を25dBとして計算した。(全時間帯で“<25”の場合を除く。)



### 振動レベル測定結果

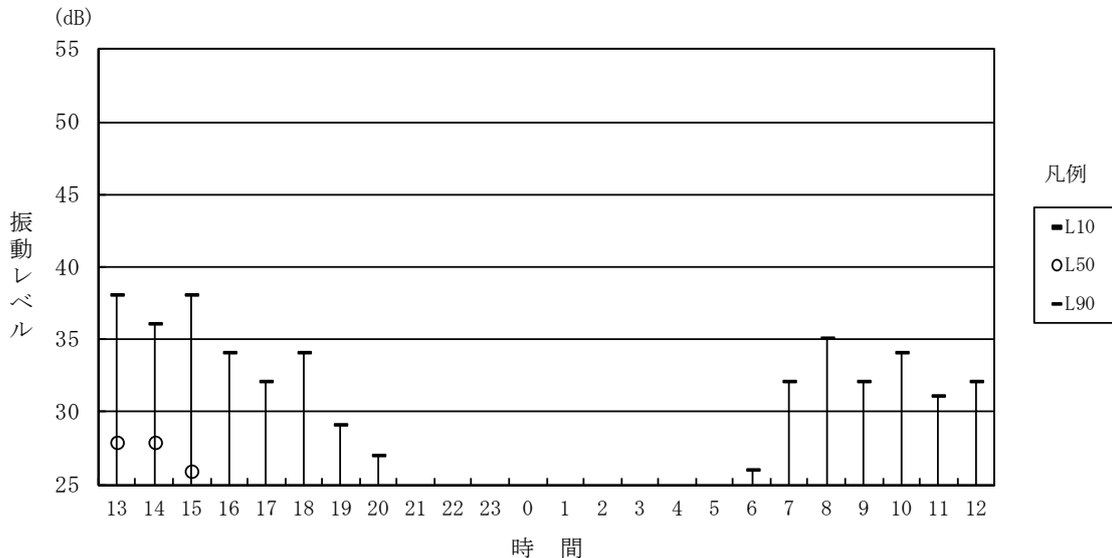
測定地点： ②事業実施区域の近接民家側敷地境界(南西)

測定日時： 平成28年10月24日(月)13時～25日(火)13時 単位：dB

時間区分	時間帯	時間率振動レベル		
		L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
昼間	13:00	38	28	<25
	14:00	36	28	<25
	15:00	38	26	<25
	16:00	34	<25	<25
	17:00	32	<25	<25
	18:00	34	<25	<25
夜間	19:00	29	<25	<25
	20:00	27	<25	<25
	21:00	<25	<25	<25
	22:00	<25	<25	<25
	23:00	<25	<25	<25
	0:00	<25	<25	<25
	1:00	<25	<25	<25
	2:00	<25	<25	<25
	3:00	<25	<25	<25
	4:00	<25	<25	<25
	5:00	<25	<25	<25
	6:00	26	<25	<25
7:00	32	<25	<25	
昼間	8:00	35	<25	<25
	9:00	32	<25	<25
	10:00	34	<25	<25
	11:00	31	<25	<25
	12:00	32	<25	<25
時間区分 平均値	昼間	34	26	<25
	夜間	26	<25	<25

注1) 表中の“<25”は25dB未満であることを示す。

注2) 時間区分平均値は“<25”を25dBとして計算した。(全時間帯で“<25”の場合を除く。)



### 振動レベル測定結果

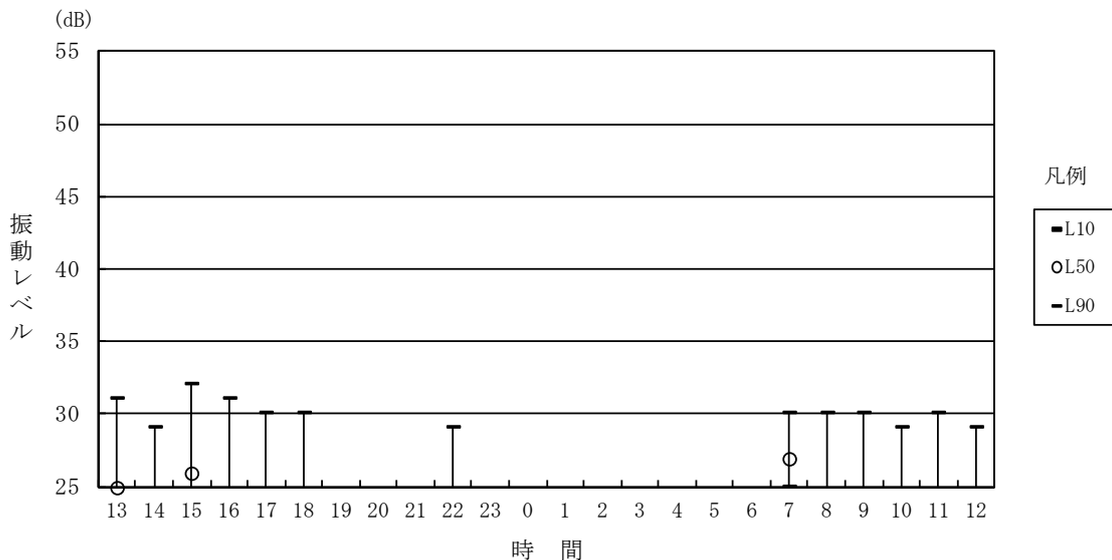
測定地点： ③事業実施区域の近接民家側敷地境界(北西)

測定日時： 平成28年10月24日(月)13時～25日(火)13時 単位：dB

時間区分	時間帯	時間率振動レベル		
		$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$
昼間	13:00	31	25	<25
	14:00	29	<25	<25
	15:00	32	26	<25
	16:00	31	<25	<25
	17:00	30	<25	<25
	18:00	30	<25	<25
夜間	19:00	<25	<25	<25
	20:00	<25	<25	<25
	21:00	<25	<25	<25
	22:00	29	<25	<25
	23:00	<25	<25	<25
	0:00	<25	<25	<25
	1:00	<25	<25	<25
	2:00	<25	<25	<25
	3:00	<25	<25	<25
	4:00	<25	<25	<25
	5:00	<25	<25	<25
	6:00	<25	<25	<25
7:00	30	27	25	
昼間	8:00	30	<25	<25
	9:00	30	<25	<25
	10:00	29	<25	<25
	11:00	30	<25	<25
	12:00	29	<25	<25
時間区分 平均値	昼間	30	25	<25
	夜間	26	25	25

注1) 表中の“<25”は25dB未満であることを示す。

注2) 時間区分平均値は“<25”を25dBとして計算した。(全時間帯で“<25”の場合を除く。)



## 振動レベル測定結果

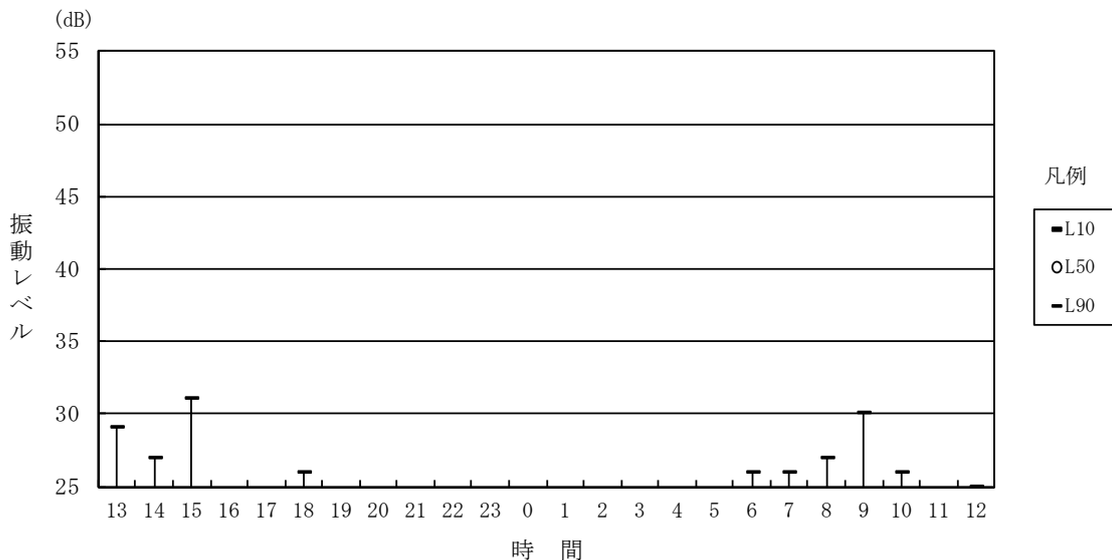
測定地点： ④事業実施区域の近接住居付近(北東)

測定日時： 平成28年10月24日(月)13時～25日(火)13時 単位：dB

時間区分	時間帯	時間率振動レベル		
		$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$
昼間	13:00	29	<25	<25
	14:00	27	<25	<25
	15:00	31	<25	<25
	16:00	<25	<25	<25
	17:00	<25	<25	<25
	18:00	26	<25	<25
夜間	19:00	<25	<25	<25
	20:00	<25	<25	<25
	21:00	<25	<25	<25
	22:00	<25	<25	<25
	23:00	<25	<25	<25
	0:00	<25	<25	<25
	1:00	<25	<25	<25
	2:00	<25	<25	<25
	3:00	<25	<25	<25
	4:00	<25	<25	<25
	5:00	<25	<25	<25
	6:00	26	<25	<25
7:00	26	<25	<25	
昼間	8:00	27	<25	<25
	9:00	30	<25	<25
	10:00	26	<25	<25
	11:00	<25	<25	<25
	12:00	25	<25	<25
時間区分 平均値	昼間	27	<25	<25
	夜間	25	<25	<25

注1) 表中の“<25”は25dB未満であることを示す。

注2) 時間区分平均値は“<25”を25dBとして計算した。(全時間帯で“<25”の場合を除く。)

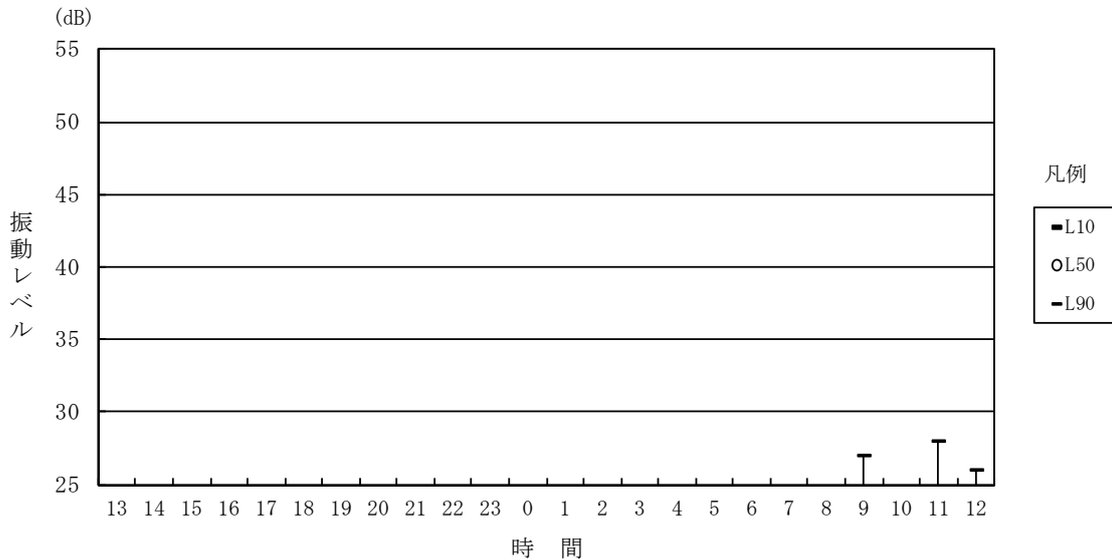


### 振動レベル測定結果

測定地点： ⑤事業実施区域の近接住居付近(南西)  
 測定日時： 平成28年10月24日(月)13時～25日(火)13時 単位：dB

時間区分	時間帯	時間率振動レベル		
		$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$
昼間	13:00	<25	<25	<25
	14:00	<25	<25	<25
	15:00	<25	<25	<25
	16:00	<25	<25	<25
	17:00	<25	<25	<25
	18:00	<25	<25	<25
夜間	19:00	<25	<25	<25
	20:00	<25	<25	<25
	21:00	<25	<25	<25
	22:00	<25	<25	<25
	23:00	<25	<25	<25
	0:00	<25	<25	<25
	1:00	<25	<25	<25
	2:00	<25	<25	<25
	3:00	<25	<25	<25
	4:00	<25	<25	<25
	5:00	<25	<25	<25
	6:00	<25	<25	<25
7:00	<25	<25	<25	
昼間	8:00	<25	<25	<25
	9:00	27	<25	<25
	10:00	<25	<25	<25
	11:00	28	<25	<25
	12:00	26	<25	<25
時間区分 平均値	昼間	26	<25	<25
	夜間	<25	<25	<25

注1) 表中の“<25”は25dB未満であることを示す。  
 注2) 時間区分平均値は“<25”を25dBとして計算した。(全時間帯で“<25”の場合を除く。)



## 5-2 道路交通振動調査結果

### 振動レベル測定結果

測定地点： ①市道真駒内滝野線沿道(南)

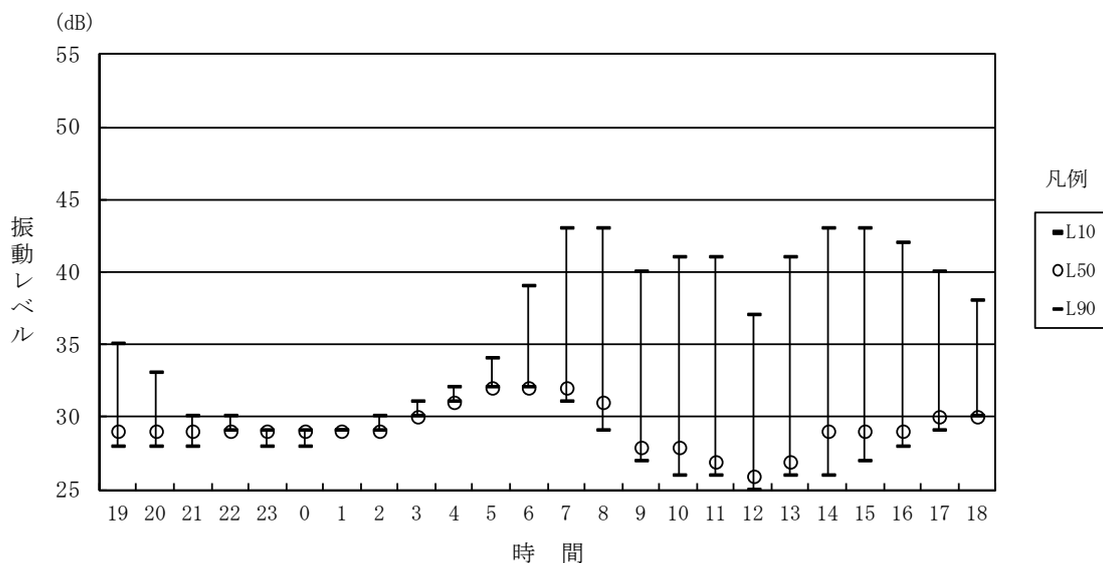
測定日時： 平成28年11月15日(火)19時～16日(水)19時

単位：dB

時間区分	時間帯	時間率振動レベル		
		$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$
夜間	19:00	35	29	28
	20:00	33	29	28
	21:00	30	29	28
	22:00	30	29	29
	23:00	29	29	28
	0:00	29	29	28
	1:00	29	29	29
	2:00	30	29	29
	3:00	31	30	30
	4:00	32	31	31
	5:00	34	32	32
	6:00	39	32	32
7:00	43	32	31	
昼間	8:00	43	31	29
	9:00	40	28	27
	10:00	41	28	26
	11:00	41	27	26
	12:00	37	26	25
	13:00	41	27	26
	14:00	43	29	26
	15:00	43	29	27
	16:00	42	29	28
	17:00	40	30	29
18:00	38	30	30	
時間区分 平均値	昼間	41	29	27
	夜間	33	30	29

注1) 表中の“<25”は25dB未満であることを示す。

注2) 時間区分平均値は“<25”を25dBとして計算した。(全時間帯で“<25”の場合を除く。)



### 振動レベル測定結果

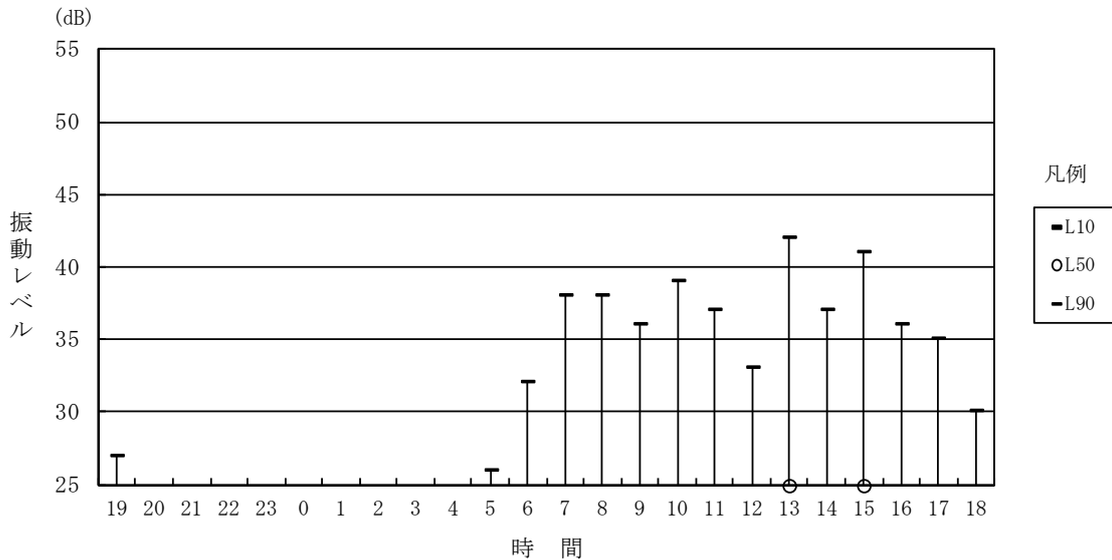
測定地点： ②市道真駒内滝野線沿道(北)

測定日時： 平成28年11月15日(火)19時～16日(水)19時 単位：dB

時間区分	時間帯	時間率振動レベル		
		L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
夜間	19:00	27	<25	<25
	20:00	<25	<25	<25
	21:00	<25	<25	<25
	22:00	<25	<25	<25
	23:00	<25	<25	<25
	0:00	<25	<25	<25
	1:00	<25	<25	<25
	2:00	<25	<25	<25
	3:00	<25	<25	<25
	4:00	<25	<25	<25
	5:00	26	<25	<25
	6:00	32	<25	<25
7:00	38	<25	<25	
昼間	8:00	38	<25	<25
	9:00	36	<25	<25
	10:00	39	<25	<25
	11:00	37	<25	<25
	12:00	33	<25	<25
	13:00	42	25	<25
	14:00	37	<25	<25
	15:00	41	25	<25
	16:00	36	<25	<25
	17:00	35	<25	<25
18:00	30	<25	<25	
時間区分 平均値	昼間	37	25	<25
	夜間	27	<25	<25

注1) 表中の“<25”は25dB未満であることを示す。

注2) 時間区分平均値は“<25”を25dBとして計算した。(全時間帯で“<25”の場合を除く。)



## 振動レベル測定結果

測定地点： ③市道駒岡真駒内線沿道

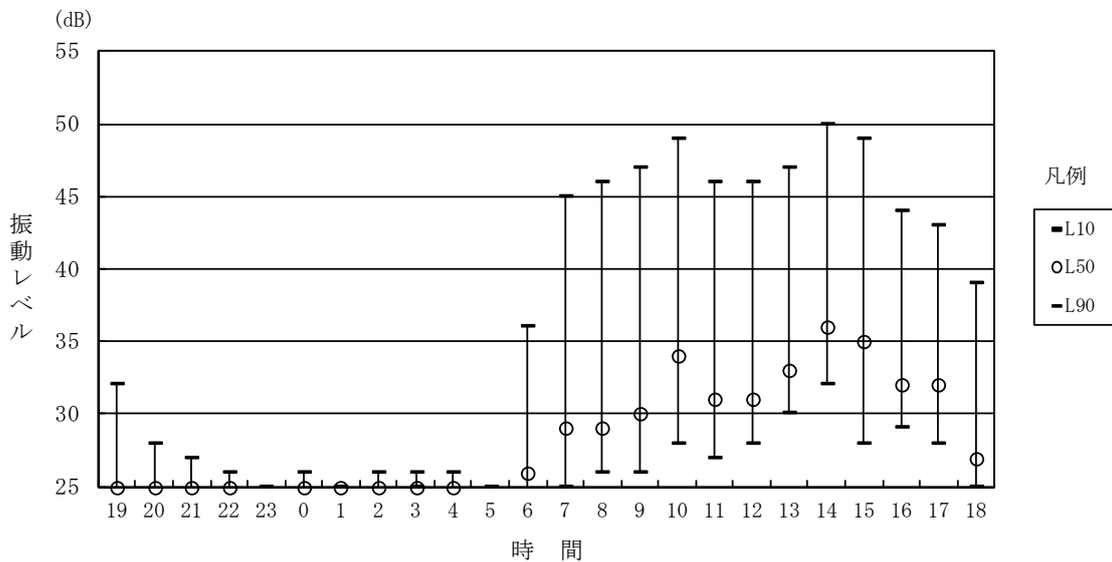
測定日時： 平成28年11月15日(火)19時～16日(水)19時

単位：dB

時間区分	時間帯	時間率振動レベル		
		$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$
夜間	19:00	32	25	<25
	20:00	28	25	<25
	21:00	27	25	<25
	22:00	26	25	<25
	23:00	25	<25	<25
	0:00	26	25	<25
	1:00	25	25	<25
	2:00	26	25	<25
	3:00	26	25	25
	4:00	26	25	<25
	5:00	25	<25	<25
	6:00	36	26	<25
7:00	45	29	25	
昼間	8:00	46	29	26
	9:00	47	30	26
	10:00	49	34	28
	11:00	46	31	27
	12:00	46	31	28
	13:00	47	33	30
	14:00	50	36	32
	15:00	49	35	28
	16:00	44	32	29
	17:00	43	32	28
18:00	39	27	25	
時間区分 平均値	昼間	46	32	28
	夜間	29	25	25

注1) 表中の"<25"は25dB未満であることを示す。

注2) 時間区分平均値は"<25"を25dBとして計算した。(全時間帯で"<25"の場合を除く。)



## 振動レベル測定結果

測定地点： ④市道石山西岡南線沿道(西)

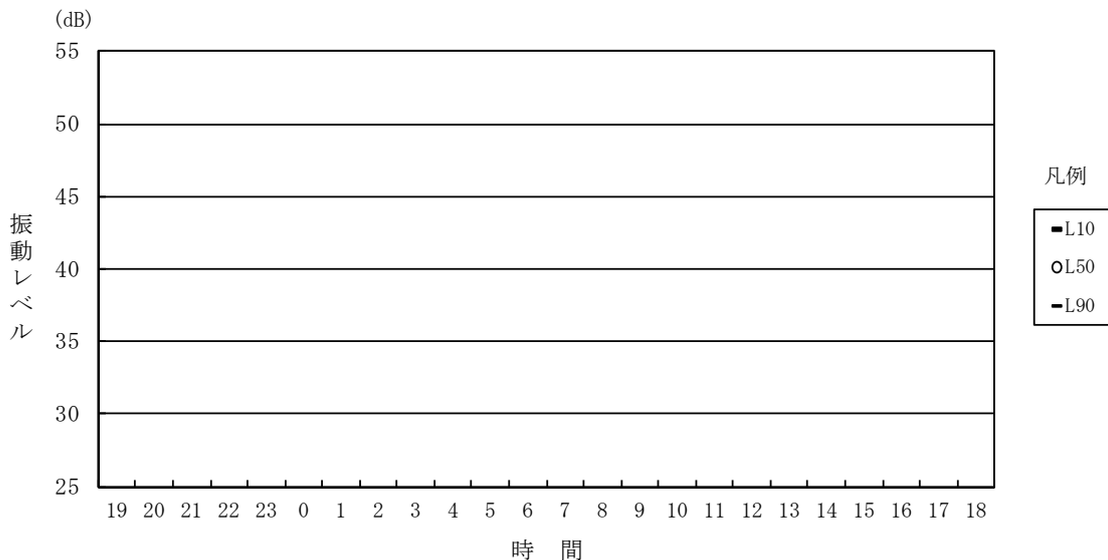
測定日時： 平成29年8月2日(水)19時～3日(木)19時

単位：dB

時間区分	時間帯	時間率振動レベル		
		L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>
夜間	19:00	<25	<25	<25
	20:00	<25	<25	<25
	21:00	<25	<25	<25
	22:00	<25	<25	<25
	23:00	<25	<25	<25
	0:00	<25	<25	<25
	1:00	<25	<25	<25
	2:00	<25	<25	<25
	3:00	<25	<25	<25
	4:00	<25	<25	<25
	5:00	<25	<25	<25
	6:00	<25	<25	<25
7:00	<25	<25	<25	
昼間	8:00	<25	<25	<25
	9:00	<25	<25	<25
	10:00	<25	<25	<25
	11:00	<25	<25	<25
	12:00	<25	<25	<25
	13:00	<25	<25	<25
	14:00	<25	<25	<25
	15:00	<25	<25	<25
	16:00	<25	<25	<25
	17:00	<25	<25	<25
18:00	<25	<25	<25	
時間区分 平均値	昼間	<25	<25	<25
	夜間	<25	<25	<25

注1) 表中の“<25”は25dB未満であることを示す。

注2) 時間区分平均値は“<25”を25dBとして計算した。(全時間帯で“<25”の場合を除く。)



### 振動レベル測定結果

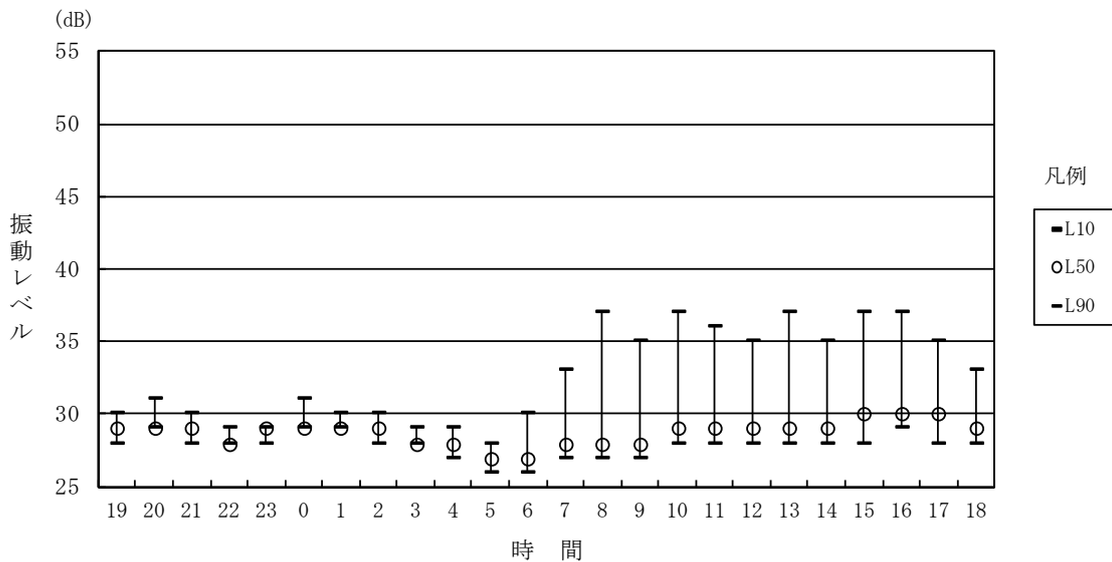
測定地点： ⑤市道石山西岡南線沿道(南)

測定日時： 平成28年11月15日(火)19時～16日(水)19時 単位：dB

時間区分	時間帯	時間率振動レベル		
		$L_{10}$	$L_{50}$	$L_{90}$
夜間	19:00	30	29	28
	20:00	31	29	29
	21:00	30	29	28
	22:00	29	28	28
	23:00	29	29	28
	0:00	31	29	29
	1:00	30	29	29
	2:00	30	29	28
	3:00	29	28	28
	4:00	29	28	27
	5:00	28	27	26
	6:00	30	27	26
7:00	33	28	27	
昼間	8:00	37	28	27
	9:00	35	28	27
	10:00	37	29	28
	11:00	36	29	28
	12:00	35	29	28
	13:00	37	29	28
	14:00	35	29	28
	15:00	37	30	28
	16:00	37	30	29
	17:00	35	30	28
18:00	33	29	28	
時間区分 平均値	昼間	36	29	28
	夜間	30	28	28

注1) 表中の“<25”は25dB未満であることを示す。

注2) 時間区分平均値は“<25”を25dBとして計算した。(全時間帯で“<25”の場合を除く。)



### 5-3 地盤卓越振動数調査結果

#### 地盤卓越振動数 調査結果

調査日：平成28年11月16日(水)

調査地点：①市道真駒内滝野線沿道(南)

単位：dB

	AP	中心周波数 (Hz)																		地盤卓越 振動数(Hz)		
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50		63	80
1台目	66.2	-5.6	-1.5	-7.0	-1.1	2.3	10.9	5.0	10.0	18.2	25.9	34.1	51.2	57.5	54.6	56.9	<b>58.7</b>	57.5	58.0	56.4	53.3	31.5
2台目	65.3	1.6	4.2	6.0	8.5	7.5	9.6	11.0	12.5	16.7	25.5	29.9	36.8	51.7	54.1	58.4	<b>59.9</b>	58.5	54.7	52.9	48.3	31.5
3台目	69.5	4.2	4.3	-0.2	2.2	21.2	29.2	22.4	24.4	29.3	31.5	38.6	48.4	55.7	<b>65.5</b>	60.8	60.7	57.7	59.1	58.8	53.6	20
4台目	67.6	-2.7	1.2	-4.3	-1.5	-0.2	3.2	14.9	11.5	24.3	26.0	34.4	38.3	48.1	<b>64.2</b>	60.1	60.8	55.4	51.5	49.3	52.2	20
5台目	70.4	1.7	1.1	-1.9	8.5	24.4	24.7	21.6	23.3	28.2	29.3	34.7	48.8	56.6	<b>66.5</b>	63.6	60.6	57.1	57.7	59.6	54.9	20
6台目	69.3	16.7	17.8	16.6	16.1	15.1	21.2	24.4	23.3	28.2	33.3	35.9	48.6	58.0	62.5	<b>65.4</b>	61.2	54.7	56.2	54.4	53.3	25
7台目	64.2	-0.9	0.4	2.7	-2.5	-4.1	4.0	3.3	3.0	4.3	22.5	29.6	37.1	50.8	<b>59.8</b>	58.8	54.7	53.6	51.4	49.9	44.6	20
8台目	63.7	1.3	-1.9	0.7	-2.4	4.1	14.1	8.8	12.7	20.7	23.4	33.7	44.2	53.1	<b>57.7</b>	57.3	54.6	52.4	53.8	50.7	51.2	20
9台目	72.2	-2.9	-4.9	-2.9	3.7	13.0	22.9	20.6	19.9	26.1	37.0	41.9	48.8	55.8	65.9	<b>67.0</b>	64.0	60.8	62.6	59.5	56.3	25
10台目	64.8	-2.9	-11.6	1.4	-1.5	2.2	7.6	6.5	1.3	12.0	20.2	21.8	34.8	41.6	52.1	58.4	<b>60.9</b>	59.1	46.6	43.9	40.7	31.5
注) 表中の太字は最大値を示す。																					平均	<b>24.5</b>

#### 地盤卓越振動数 調査結果

調査日：平成28年11月16日(水)

調査地点：②市道真駒内滝野線沿道(北)

単位：dB

	AP	中心周波数 (Hz)																		地盤卓越 振動数(Hz)		
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50		63	80
1台目	66.4	4.5	-2.6	6.7	2.2	1.5	10.4	18.9	19.3	22.8	39.2	61.8	<b>63.4</b>	55.2	51.0	48.8	49.0	47.1	36.0	37.3	32.3	12.5
2台目	64.6	-0.5	4.5	-0.1	-1.6	-1.3	14.1	17.0	19.2	21.0	39.0	53.2	<b>62.8</b>	55.8	50.0	51.7	48.5	46.6	38.9	35.1	33.3	12.5
3台目	62.1	2.6	-10.9	-2.8	2.6	-5.0	2.2	12.0	14.3	17.9	38.2	50.3	47.1	54.0	<b>59.7</b>	53.5	43.9	39.7	38.4	34.0	27.9	20
4台目	62.5	-2.9	3.0	8.1	-0.3	8.3	20.1	14.7	17.5	19.9	29.1	46.8	56.9	<b>59.1</b>	50.5	52.2	48.1	49.6	37.0	32.9	33.1	16
5台目	54.8	2.6	5.4	1.0	-9.1	-0.9	9.6	14.0	14.6	13.6	30.0	41.0	45.3	46.7	<b>50.1</b>	46.6	44.0	44.2	34.7	32.1	30.8	20
6台目	61.6	-10.7	-4.7	0.7	-1.9	4.2	14.4	8.5	12.7	18.4	33.0	49.3	56.6	<b>57.6</b>	47.3	51.1	49.2	47.5	37.3	38.7	34.0	16
7台目	58.8	5.0	-0.1	-4.1	-6.3	0.2	-0.4	3.9	10.2	11.7	22.2	39.9	45.9	<b>54.7</b>	53.3	52.4	39.7	39.0	32.3	30.7	29.6	16
8台目	50.0	-3.7	-5.8	-4.9	-7.6	-6.0	0.1	5.3	11.4	7.0	23.0	35.1	45.6	<b>45.9</b>	37.5	35.0	37.5	36.3	30.0	27.7	24.1	16
9台目	49.8	-4.3	-4.3	-0.5	-2.2	5.2	-4.8	0.0	14.3	9.5	25.1	37.2	<b>46.8</b>	42.5	39.7	34.8	36.8	37.1	29.7	28.5	24.5	12.5
10台目	59.4	-5.0	0.6	-8.9	-1.8	-0.3	-0.7	4.7	14.2	19.5	33.6	51.6	50.6	49.7	52.3	<b>54.5</b>	45.3	44.1	35.4	34.2	31.5	25
注) 表中の太字は最大値を示す。																					平均	<b>16.7</b>

#### 地盤卓越振動数 調査結果

調査日：平成28年11月16日(水)

調査地点：③市道駒岡真駒内線沿道

単位：dB

	AP	中心周波数 (Hz)																		地盤卓越 振動数(Hz)		
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50		63	80
1台目	66.2	-0.8	-2.8	0.0	-1.1	0.0	1.8	2.5	2.4	16.1	27.6	34.7	52.5	59.7	<b>62.5</b>	59.4	54.6	46.7	45.9	41.5	36.9	20
2台目	67.8	-4.7	-8.2	-1.6	-16.0	-1.3	4.6	7.4	9.9	10.7	21.3	37.2	55.5	60.9	<b>65.4</b>	57.3	55.5	47.9	46.2	39.8	33.2	20
3台目	58.4	0.0	-5.1	2.8	0.4	-1.3	3.1	1.5	8.8	10.4	18.8	38.6	44.3	<b>54.4</b>	52.9	50.3	47.5	41.0	35.9	36.8	32.6	16
4台目	62.0	0.3	2.9	-1.5	0.8	-4.7	10.4	13.9	6.5	19.2	29.9	37.1	51.8	<b>56.8</b>	56.5	54.4	51.8	47.1	39.8	34.7	30.7	16
5台目	59.5	-5.6	2.0	-6.6	-4.3	-0.7	0.5	-0.3	7.9	15.2	27.4	45.2	51.4	<b>56.3</b>	47.9	49.9	49.5	44.0	39.8	36.7	34.5	16
6台目	65.2	-10.9	-2.6	-8.2	-5.0	-3.0	5.0	3.6	4.0	8.7	20.2	36.7	48.9	55.8	<b>60.6</b>	59.4	58.4	48.2	44.1	37.8	35.5	20
7台目	64.9	-1.4	-8.0	-7.2	-4.9	2.0	1.3	1.1	5.7	14.0	25.7	47.3	59.0	<b>61.7</b>	57.2	50.5	48.6	45.8	43.1	37.2	32.4	16
8台目	64.4	-6.6	-2.8	-4.5	-4.2	-2.4	0.4	-0.1	6.5	13.7	21.2	35.1	46.5	54.5	60.0	<b>60.5</b>	53.2	47.1	43.3	38.7	36.0	25
9台目	68.3	-9.5	-4.4	-5.0	4.0	2.4	1.1	14.5	27.9	34.5	44.5	61.0	<b>64.7</b>	61.0	57.7	55.7	51.5	48.1	46.7	45.1	40.8	12.5
10台目	60.5	-3.1	-1.6	-10.9	-1.6	-0.9	4.1	9.9	12.2	12.8	25.2	40.4	50.4	<b>56.3</b>	51.7	52.2	52.8	46.8	43.3	38.1	37.6	16
注) 表中の太字は最大値を示す。																					平均	<b>17.8</b>

地盤卓越振動数 調査結果

調査日：平成28年11月16日(水)

調査地点：④市道石山西岡南線沿道(西)

単位：dB

	AP	中心周波数 (Hz)																	地盤卓越振動数 (Hz)			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40		50	63	80
1台目	43.1	4.3	1.3	-3.4	-5.6	-0.4	0.3	-4.3	-0.3	0.6	-3.3	6.6	2.4	3.8	14.1	26.7	35.2	<b>37.6</b>	36.4	31.6	33.8	40
2台目	52.1	5.4	-3.8	-4.1	0.9	-4.1	-0.8	2.0	4.2	-0.7	1.3	7.8	17.3	25.9	33.6	37.2	<b>46.8</b>	46.6	44.9	42.2	38.4	31.5
3台目	52.3	1.9	2.9	-9.1	-2.1	0.2	-4.0	-1.8	-2.7	-0.8	6.6	8.7	16.4	25.9	35.5	44.1	<b>46.9</b>	45.2	44.5	43.1	38.2	31.5
4台目	47.5	-2.3	-13.9	-7.6	1.4	-0.7	-3.7	-7.7	-0.5	-1.2	0.8	2.4	7.2	21.3	21.6	36.3	<b>43.4</b>	38.9	39.1	35.3	35.1	31.5
5台目	48.3	-10.4	2.7	-1.6	-5.4	4.3	1.0	-3.2	0.2	0.5	-1.0	8.0	13.2	15.1	29.7	36.2	34.6	39.0	<b>44.0</b>	42.2	38.7	50
6台目	51.4	-5.1	0.3	-2.1	-1.0	2.1	-3.9	0.8	-2.1	0.1	3.3	4.7	12.7	21.9	29.8	43.9	<b>45.7</b>	43.6	42.9	43.3	40.0	31.5
7台目	57.1	-8.0	2.2	-1.8	6.9	5.8	5.1	3.9	3.2	-6.4	1.8	9.2	18.1	27.3	37.4	47.3	<b>53.8</b>	49.9	49.4	41.4	38.3	31.5
8台目	41.3	-2.3	-7.9	-1.0	-6.0	0.3	4.4	2.3	0.2	2.2	-1.5	1.3	3.9	5.3	10.1	27.2	<b>36.2</b>	30.9	32.6	32.0	33.9	31.5
9台目	45.7	2.3	3.4	-0.6	2.9	2.5	1.9	-1.3	0.9	-1.1	0.0	5.9	16.6	18.7	16.5	30.2	<b>39.8</b>	37.5	35.8	39.3	36.7	31.5
10台目	53.7	-5.5	2.6	3.3	-5.2	1.3	-0.8	3.4	-1.3	-1.3	3.2	9.1	12.3	24.2	31.3	42.6	<b>47.9</b>	47.0	45.2	46.9	41.6	31.5
注) 表中の太字は最大値を示す。																					平均	<b>34.2</b>

地盤卓越振動数 調査結果

調査日：平成28年11月16日(水)

調査地点：⑤市道石山西岡南線沿道(南)

単位：dB

	AP	中心周波数 (Hz)																	地盤卓越振動数 (Hz)			
		1	1.25	1.6	2	2.5	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40		50	63	80
1台目	69.2	1.3	-1.8	-2.5	-3.8	-0.5	8.3	13.4	17.4	21.7	25.3	44.0	52.1	58.1	<b>64.4</b>	61.7	59.3	59.5	59.7	54.4	52.3	20
2台目	63.1	0.8	-6.8	0.0	1.0	0.3	-0.2	2.8	5.0	12.0	20.8	35.9	42.8	<b>56.9</b>	54.3	54.8	49.6	52.8	52.7	52.8	53.4	16
3台目	63.1	0.5	0.7	-5.1	-1.4	-7.0	3.7	2.1	13.0	12.0	22.0	30.4	42.1	47.0	52.5	55.9	51.8	53.8	<b>56.4</b>	55.4	51.5	50
4台目	70.6	-1.6	-4.0	-1.1	0.4	-4.2	9.4	10.7	16.9	23.4	35.4	52.7	55.7	62.2	<b>66.8</b>	63.4	59.5	57.4	56.0	54.7	49.6	20
5台目	66.2	-4.7	-0.8	1.9	-0.2	-3.4	3.7	6.1	3.6	12.6	22.5	39.3	49.7	57.0	58.0	<b>60.9</b>	58.8	55.6	56.2	50.2	48.5	25
6台目	65.5	6.0	-1.7	-3.3	-2.5	0.8	3.7	2.6	11.7	14.5	23.8	31.5	42.3	54.4	50.3	56.8	57.1	<b>58.0</b>	55.8	55.3	57.8	40
7台目	68.1	-1.8	0.0	-1.4	-10.4	-8.2	3.2	4.4	9.4	17.4	34.8	51.4	54.1	<b>61.7</b>	56.8	60.3	60.6	56.8	57.0	54.5	55.9	16
8台目	69.3	-7.3	-0.2	-4.7	-1.7	-5.6	6.2	13.5	19.1	15.7	29.4	48.3	54.2	62.6	63.0	<b>63.3</b>	61.7	57.4	49.6	48.3	46.0	25
9台目	67.9	-7.7	-2.2	-1.3	0.7	-3.3	5.4	3.2	5.9	14.5	22.6	39.6	53.0	60.4	57.3	<b>60.8</b>	59.7	52.4	58.4	57.3	57.5	25
10台目	68.1	1.1	-5.3	-7.6	-2.3	3.3	-1.0	4.4	6.9	14.8	28.4	40.5	52.3	57.7	<b>59.5</b>	56.3	57.7	56.9	59.1	58.5	58.9	20
注) 表中の太字は最大値を示す。																					平均	<b>25.7</b>