

資料1. 工事前大気質・騒音・振動調査結果（平成29年2・7～8月）

1. 地上気象調査結果

調査結果（風向、風速）を次頁以降に示す。

気象観測結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【冬季】

調査期間： 平成28年2月20日(土)～2月26日(金)

風 向 [方位]

月日 時	2/20 (土)	2/21 (日)	2/22 (月)	2/23 (火)	2/24 (水)	2/25 (木)	2/26 (金)	最多風向	観測数
1	N	NNE	N	NNE	WSW	N	NNE	N	7
2	NW	NW	N	N	NNW	WNW	N	N	7
3	N	NNE	NNE	NE	NNW	WNW	N	NNE	7
4	NNE	NNE	NE	NNE	NNW	WNW	N	NNE	7
5	NNW	NE	NNE	NNE	NE	WNW	N	NNE	7
6	NNW	NE	NE	NNE	Ca.lm	WNW	N	NE	7
7	N	NNE	NNE	NNE	ESE	Ca.lm	NNE	NNE	7
8	NNE	N	NNW	NNE	ESE	WNW	SE	NNE	7
9	NNE	N	NNW	SE	WNW	WNW	SW	WNW	7
10	ESE	ESE	SSE	SE	NW	WNW	SSE	ESE	7
11	S	ESE	SE	SE	W	SSE	SSW	SE	7
12	WNW	S	ESE	SSE	W	WSW	SSE	SSE	7
13	WNW	SE	SE	SSE	S	SSE	SSE	SSE	7
14	NW	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	7
15	N	SE	ESE	SE	ESE	S	SSW	SE	7
16	N	SSE	SSE	SSE	ESE	SSE	SE	SSE	7
17	NNE	SSE	SE	S	ESE	E	ESE	ESE	7
18	N	NE	SE	NE	NE	NNE	NNE	NE	7
19	N	N	WNW	NE	NNE	N	NNE	N	7
20	NNE	NNW	WNW	NE	N	N	NNE	N	7
21	NNE	NE	N	NE	N	N	NNE	N	7
22	N	ENE	NNE	NNE	NW	N	NNE	NNE	7
23	N	NNE	N	ENE	WNW	NNE	NNE	NNE	7
24	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	7
最多風向	N	NNE	NNE	NNE	ESE	WNW	NNE	NNE	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

(注) calmは0.4m/s以下を示す。

気象観測結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【冬季】

調査期間： 平成28年2月20日(土)～2月26日(金)

風速 [m/s]

月日 時	2/20 (土)	2/21 (日)	2/22 (月)	2/23 (火)	2/24 (水)	2/25 (木)	2/26 (金)	平均値	最高値	最低値	観測数
1	2.5	1.7	1.4	1.3	0.7	1.3	1.4	1.5	2.5	0.7	7
2	1.5	1.9	1.8	1.4	2.0	2.1	2.0	1.8	2.1	1.4	7
3	1.7	1.8	1.5	1.4	1.7	2.4	1.9	1.8	2.4	1.4	7
4	2.1	1.0	1.5	2.1	1.2	2.9	2.5	1.9	2.9	1.0	7
5	2.2	1.5	1.8	1.4	0.5	2.4	1.1	1.6	2.4	0.5	7
6	1.9	1.4	1.9	1.4	Calm	0.6	1.3	1.2	1.9	Calm	7
7	2.5	1.7	2.0	1.9	1.6	Calm	1.4	1.6	2.5	Calm	7
8	2.7	1.5	1.8	1.4	1.2	1.4	0.8	1.5	2.7	0.8	7
9	3.0	1.2	0.6	1.3	2.5	1.5	1.4	1.6	3.0	0.6	7
10	2.5	1.1	1.2	2.3	3.1	1.3	1.4	1.8	3.1	1.1	7
11	1.0	1.2	2.0	2.2	2.2	1.7	1.6	1.7	2.2	1.0	7
12	1.9	2.5	1.7	3.1	1.8	1.3	2.4	2.1	3.1	1.3	7
13	2.9	4.3	2.5	2.8	1.4	2.8	1.8	2.6	4.3	1.4	7
14	4.3	3.8	2.0	2.3	2.6	1.6	1.6	2.6	4.3	1.6	7
15	4.5	4.6	2.2	2.9	3.2	1.9	1.7	3.0	4.6	1.7	7
16	3.5	4.5	2.4	3.8	1.6	1.7	1.7	2.7	4.5	1.6	7
17	3.3	4.1	1.9	2.6	2.5	1.1	1.0	2.4	4.1	1.0	7
18	2.0	2.1	0.9	2.5	1.7	1.1	2.0	1.8	2.5	0.9	7
19	2.6	0.8	0.6	2.6	1.9	1.8	1.4	1.7	2.6	0.6	7
20	1.9	0.9	1.0	2.4	1.4	1.0	2.8	1.6	2.8	0.9	7
21	2.4	1.2	1.5	2.4	2.2	1.9	1.3	1.8	2.4	1.2	7
22	2.5	1.4	1.2	1.3	2.1	1.9	2.5	1.8	2.5	1.2	7
23	2.4	1.6	1.5	1.9	1.2	1.8	3.3	2.0	3.3	1.2	7
24	2.5	1.6	0.8	1.2	0.7	1.4	2.6	1.5	2.6	0.7	7
平均値	2.5	2.1	1.6	2.1	1.7	1.6	1.8	1.9	2.5	1.6	
最高値	4.5	4.6	2.5	3.8	3.2	2.9	3.3		4.6		
最低値	1.0	0.8	0.6	1.2	Calm	Calm	0.8			Calm	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

(注) calmは0.4m/s以下を示す。

気象観測結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【夏季】

調査期間： 平成28年7月29日(金)～8月4日(木)

風 向 [方位]

月日 時	7/29 (金)	7/30 (土)	7/31 (日)	8/1 (月)	8/2 (火)	8/3 (水)	8/4 (木)	最多風向	観測数
1	NNE	NE	N	NNW	NE	WSW	NNE	NNE	7
2	SE	NNE	ENE	SE	NNE	NW	NNE	NNE	7
3	NE	NNE	Cal m	NNE	NNE	Cal m	NNE	NNE	7
4	N	N	N	NNE	NNE	NNW	NNW	N	7
5	E	NNE	NE	E	N	Cal m	N	N	7
6	ENE	Cal m	Cal m	WNW	Cal m	Cal m	N	N	7
7	SE	S	SSE	Cal m	WNW	Cal m	SSE	SSE	7
8	SSE	ESE	SSE	W	SSW	W	SE	SSE	7
9	SSE	ESE	SSE	W	SE	Cal m	SSW	SSE	7
10	S	SSW	SSE	SSE	SE	SW	S	S	7
11	SSW	SSE	S	SSE	SE	SE	S	SSE	7
12	SSE	SSE	SE	SSE	E	SSE	SSE	SSE	7
13	SSE	SSE	S	N	Cal m	SE	SSE	SSE	7
14	SSE	SSE	SSW	N	Cal m	S	SSE	SSE	7
15	S	SE	SSW	NNW	SSW	S	SSE	S	7
16	S	SSE	SSE	N	SE	S	SSE	SSE	7
17	S	SSE	ESE	NNE	E	SSE	SE	SSE	7
18	ESE	SSE	SSE	NNE	ENE	ESE	SSW	SSE	7
19	ENE	E	WSW	NE	NE	ENE	S	ENE	7
20	ENE	NE	NNW	NE	E	NE	Cal m	NE	7
21	NE	NE	NW	NNE	NNE	ENE	NE	NE	7
22	NNE	NNW	NW	N	NNE	Cal m	NNE	NNE	7
23	NE	NNW	NNW	NE	N	N	NE	NE	7
24	NE	N	NNW	N	NNW	WNW	NNE	N	7
最多風向	SSE	SSE	SSE	NNE	NNE	S	SSE	SSE	
観測数	24	24	24	24	24	24	24		168

(注) calmは0.4m/s以下を示す。

気象観測結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【夏季】

調査期間： 平成28年7月29日(金)～8月4日(木)

風速 [m/s]

月日 時	7/29 (金)	7/30 (土)	7/31 (日)	8/1 (月)	8/2 (火)	8/3 (水)	8/4 (木)	平均値	最高値	最低値	観測数
1	1.3	2.2	1.9	1.7	1.0	0.9	1.8	1.5	2.2	0.9	7
2	0.5	1.7	1.0	0.5	1.1	1.0	0.6	0.9	1.7	0.5	7
3	0.5	1.9	Caln	0.8	0.7	Caln	0.6	0.6	1.9	Caln	7
4	1.7	1.5	1.7	1.6	1.3	1.2	1.1	1.4	1.7	1.1	7
5	1.4	1.9	2.2	1.1	1.7	Caln	0.5	1.3	2.2	Caln	7
6	0.9	Caln	Caln	1.1	Caln	Caln	1.1	0.4	1.1	Caln	7
7	0.6	1.1	0.8	Caln	1.4	Caln	1.0	0.7	1.4	Caln	7
8	1.1	0.6	1.2	2.1	0.8	1.5	1.3	1.2	2.1	0.6	7
9	2.0	1.4	1.7	1.4	1.0	Caln	0.9	1.2	2.0	Caln	7
10	2.4	1.7	1.6	2.0	1.4	1.6	2.5	1.9	2.5	1.4	7
11	1.8	2.0	2.0	2.8	1.1	1.3	2.3	1.9	2.8	1.1	7
12	2.2	2.6	2.0	2.5	1.8	2.6	2.2	2.3	2.6	1.8	7
13	2.5	2.8	2.6	1.1	Caln	1.7	2.1	1.8	2.8	Caln	7
14	2.4	2.3	3.3	2.1	Caln	2.3	1.7	2.0	3.3	Caln	7
15	2.3	2.1	3.4	1.3	1.3	2.4	1.6	2.1	3.4	1.3	7
16	2.2	1.7	2.5	1.5	1.2	2.3	1.6	1.9	2.5	1.2	7
17	1.2	1.2	1.0	0.9	1.6	1.1	0.6	1.1	1.6	0.6	7
18	0.8	1.4	1.3	1.6	1.2	0.5	0.5	1.0	1.6	0.5	7
19	0.7	0.7	2.0	2.0	1.1	1.7	0.6	1.3	2.0	0.6	7
20	1.2	0.9	1.4	1.9	1.0	2.0	Caln	1.2	2.0	Caln	7
21	1.9	1.7	2.2	1.2	1.9	0.6	1.1	1.5	2.2	0.6	7
22	1.7	1.9	1.3	0.7	1.6	Caln	1.4	1.2	1.9	Caln	7
23	1.7	1.8	2.0	2.4	2.0	0.5	2.1	1.8	2.4	0.5	7
24	2.3	1.4	1.7	1.3	1.0	0.5	1.8	1.4	2.3	0.5	7
平均値	1.6	1.6	1.7	1.5	1.1	1.1	1.3	1.4	1.7	1.1	
最高値	2.5	2.8	3.4	2.8	2.0	2.6	2.5		3.4		
最低値	0.5	Caln	Caln	Caln	Caln	Caln	Caln			Caln	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168

(注) calnは0.4m/s以下を示す。

## 2. 大気質調査結果

大気質調査結果を次頁以降に示す。

大気質測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【冬季】

調査期間： 平成28年2月20日(土)～2月26日(金)

浮遊粒子状物質 [mg/m<sup>3</sup>]

月日 時	2/20 (土)	2/21 (日)	2/22 (月)	2/23 (火)	2/24 (水)	2/25 (木)	2/26 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.014	0.004	0.014	0.012	0.009	0.021	0.006	0.011	0.021	0.004	7
2	0.009	0.003	0.011	0.011	0.009	0.021	0.007	0.010	0.021	0.003	7
3	0.012	0.009	0.012	0.011	0.010	0.014	0.011	0.011	0.014	0.009	7
4	0.011	0.010	0.015	0.021	0.009	0.019	0.007	0.013	0.021	0.007	7
5	0.019	0.017	0.006	0.015	0.011	0.011	0.009	0.013	0.019	0.006	7
6	0.013	0.012	0.007	0.014	0.017	0.014	0.010	0.012	0.017	0.007	7
7	0.013	0.010	0.014	0.013	0.021	0.015	0.004	0.013	0.021	0.004	7
8	0.015	0.012	0.014	0.012	0.018	0.016	0.004	0.013	0.018	0.004	7
9	0.022	0.002	0.010	0.025	0.017	0.015	0.011	0.015	0.025	0.002	7
10	0.030	0.002	0.008	0.011	0.028	0.015	0.017	0.016	0.030	0.002	7
11	0.035	0.002	0.011	0.011	0.014	0.012	0.004	0.013	0.035	0.002	7
12	0.040	0.009	0.011	0.008	0.020	0.008	0.003	0.014	0.040	0.003	7
13	0.025	0.007	0.010	0.017	0.019	0.007	0.011	0.014	0.025	0.007	7
14	0.030	0.004	0.013	0.021	0.017	0.003	0.003	0.013	0.030	0.003	7
15	0.021	0.010	0.007	0.017	0.017	0.008	0.003	0.012	0.021	0.003	7
16	0.011	0.017	0.008	0.015	0.011	0.010	0.011	0.012	0.017	0.008	7
17	0.004	0.016	0.014	0.014	0.015	0.009	0.013	0.012	0.016	0.004	7
18	0.005	0.028	0.015	0.024	0.020	0.012	0.017	0.017	0.028	0.005	7
19	0.003	0.019	0.017	0.021	0.017	0.014	0.015	0.015	0.021	0.003	7
20	0.012	0.025	0.012	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.025	0.012	7
21	0.006	0.029	0.013	0.008	0.020	0.013	0.014	0.015	0.029	0.006	7
22	0.003	0.020	0.015	0.021	0.021	0.009	0.019	0.015	0.021	0.003	7
23	0.003	0.015	0.013	0.014	0.017	0.006	0.012	0.011	0.017	0.003	7
24	0.011	0.016	0.013	0.010	0.020	0.006	0.016	0.013	0.020	0.006	7
平均値	0.015	0.012	0.012	0.015	0.016	0.012	0.010	0.013	0.023	0.005	
最高値	0.040	0.029	0.017	0.025	0.028	0.021	0.019		0.040		
最低値	0.003	0.002	0.006	0.008	0.009	0.003	0.003			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【冬季】

調査期間： 平成28年2月20日(土)～2月26日(金)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (土)	2/21 (日)	2/22 (月)	2/23 (火)	2/24 (水)	2/25 (木)	2/26 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	7
3	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.000	0.001	0.004	0.000	7
4	0.001	0.000	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.000	7
5	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	7
6	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	7
7	0.003	0.003	0.008	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002	7
8	0.003	0.002	0.012	0.010	0.001	0.008	0.007	0.006	0.012	0.001	7
9	0.004	0.002	0.009	0.010	0.006	0.006	0.009	0.007	0.010	0.002	7
10	0.008	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.008	0.003	7
11	0.012	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.012	0.002	7
12	0.014	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.014	0.002	7
13	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
14	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
15	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	7
16	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	7
17	0.002	0.001	0.005	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	7
18	0.002	0.001	0.005	0.003	0.002	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001	7
19	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
20	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	7
21	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	7
22	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	7
23	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	7
24	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	7
平均値	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	
最高値	0.014	0.003	0.012	0.010	0.006	0.008	0.009		0.014		
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168



大気質測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【冬季】

調査期間： 平成28年2月20日(土)～2月26日(金)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	2/20 (土)	2/21 (日)	2/22 (月)	2/23 (火)	2/24 (水)	2/25 (木)	2/26 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	7
2	0.003	0.012	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.012	0.003	7
3	0.003	0.006	0.005	0.010	0.004	0.005	0.002	0.005	0.010	0.002	7
4	0.003	0.003	0.003	0.015	0.005	0.004	0.002	0.005	0.015	0.002	7
5	0.005	0.004	0.003	0.009	0.006	0.004	0.002	0.005	0.009	0.002	7
6	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.004	0.003	0.005	0.010	0.003	7
7	0.005	0.007	0.010	0.007	0.013	0.009	0.004	0.008	0.013	0.004	7
8	0.006	0.005	0.014	0.014	0.011	0.019	0.010	0.011	0.019	0.005	7
9	0.009	0.006	0.014	0.017	0.017	0.011	0.016	0.013	0.017	0.006	7
10	0.023	0.006	0.012	0.010	0.014	0.006	0.012	0.012	0.023	0.006	7
11	0.027	0.004	0.012	0.006	0.010	0.006	0.008	0.010	0.027	0.004	7
12	0.030	0.006	0.009	0.006	0.009	0.007	0.007	0.011	0.030	0.006	7
13	0.015	0.003	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.008	0.015	0.003	7
14	0.012	0.003	0.010	0.009	0.009	0.005	0.005	0.008	0.012	0.003	7
15	0.009	0.003	0.012	0.007	0.010	0.005	0.003	0.007	0.012	0.003	7
16	0.012	0.003	0.016	0.010	0.009	0.006	0.005	0.009	0.016	0.003	7
17	0.012	0.005	0.014	0.012	0.008	0.006	0.010	0.010	0.014	0.005	7
18	0.008	0.004	0.009	0.016	0.009	0.008	0.011	0.009	0.016	0.004	7
19	0.010	0.002	0.005	0.015	0.009	0.005	0.005	0.007	0.015	0.002	7
20	0.005	0.002	0.006	0.011	0.008	0.005	0.003	0.006	0.011	0.002	7
21	0.004	0.005	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	0.007	0.013	0.004	7
22	0.016	0.005	0.011	0.006	0.005	0.004	0.003	0.007	0.016	0.003	7
23	0.008	0.003	0.007	0.006	0.006	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	7
24	0.006	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	7
平均値	0.010	0.005	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.014	0.003	
最高値	0.030	0.012	0.016	0.017	0.017	0.019	0.016		0.030		
最低値	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【冬季】

調査期間： 平成28年2月20日(土)～2月26日(金)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	2/20 (土)	2/21 (日)	2/22 (月)	2/23 (火)	2/24 (水)	2/25 (木)	2/26 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.006	0.003	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.007	0.003	7
2	0.004	0.013	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.013	0.004	7
3	0.004	0.007	0.006	0.014	0.006	0.006	0.002	0.006	0.014	0.002	7
4	0.004	0.003	0.004	0.020	0.006	0.005	0.003	0.006	0.020	0.003	7
5	0.005	0.005	0.004	0.011	0.007	0.005	0.003	0.006	0.011	0.003	7
6	0.005	0.005	0.008	0.008	0.012	0.006	0.004	0.007	0.012	0.004	7
7	0.008	0.010	0.018	0.013	0.015	0.011	0.007	0.012	0.018	0.007	7
8	0.009	0.007	0.026	0.024	0.012	0.027	0.017	0.017	0.027	0.007	7
9	0.013	0.008	0.023	0.027	0.023	0.017	0.025	0.019	0.027	0.008	7
10	0.031	0.009	0.017	0.014	0.019	0.010	0.018	0.017	0.031	0.009	7
11	0.039	0.006	0.015	0.008	0.015	0.009	0.011	0.015	0.039	0.006	7
12	0.044	0.009	0.011	0.008	0.013	0.009	0.010	0.015	0.044	0.008	7
13	0.019	0.004	0.011	0.012	0.010	0.007	0.007	0.010	0.019	0.004	7
14	0.015	0.004	0.012	0.011	0.011	0.006	0.006	0.009	0.015	0.004	7
15	0.012	0.004	0.014	0.009	0.012	0.006	0.004	0.009	0.014	0.004	7
16	0.016	0.004	0.018	0.011	0.011	0.007	0.006	0.010	0.018	0.004	7
17	0.014	0.006	0.019	0.013	0.011	0.008	0.012	0.012	0.019	0.006	7
18	0.010	0.005	0.014	0.019	0.011	0.013	0.016	0.013	0.019	0.005	7
19	0.011	0.003	0.008	0.018	0.011	0.008	0.007	0.009	0.018	0.003	7
20	0.006	0.004	0.008	0.013	0.010	0.006	0.004	0.007	0.013	0.004	7
21	0.005	0.006	0.015	0.010	0.007	0.006	0.005	0.008	0.015	0.005	7
22	0.018	0.008	0.012	0.007	0.006	0.005	0.004	0.009	0.018	0.004	7
23	0.009	0.004	0.008	0.007	0.007	0.004	0.003	0.006	0.009	0.003	7
24	0.007	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	7
平均値	0.013	0.006	0.012	0.012	0.010	0.008	0.008	0.010	0.019	0.005	
最高値	0.044	0.013	0.026	0.027	0.023	0.027	0.025		0.044		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

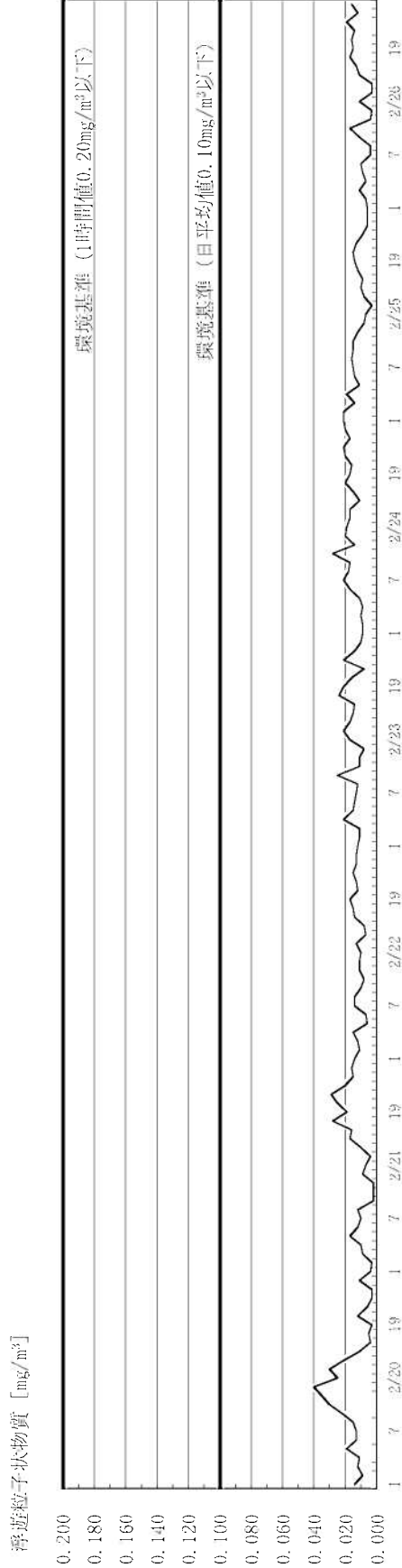
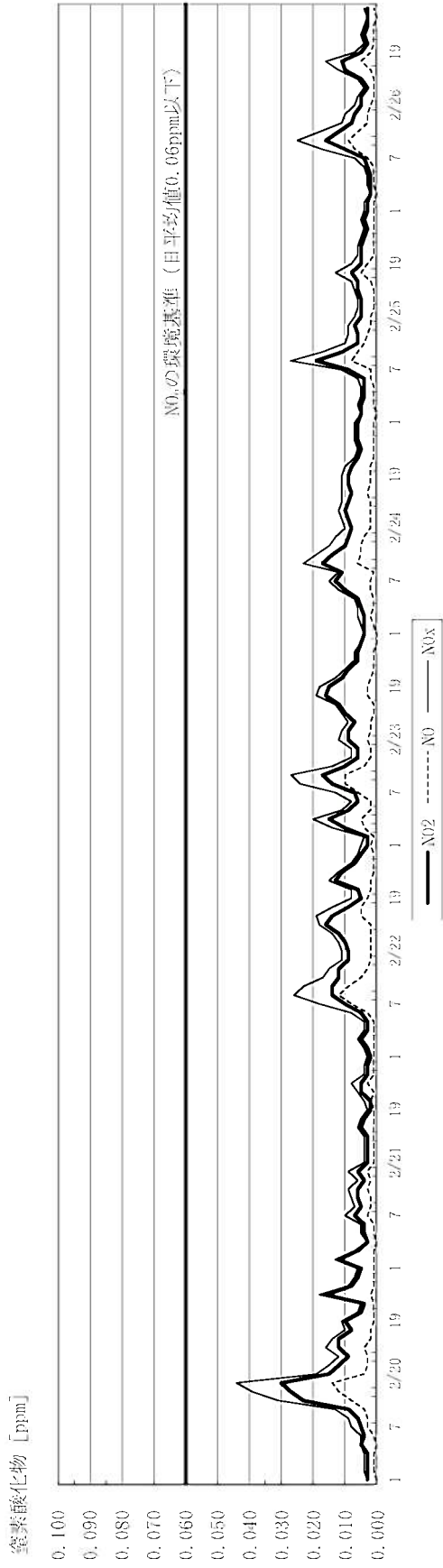
大気質測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【冬季】

調査期間： 平成28年2月20日(土)～2月26日(金)

一酸化炭素 [ppm]

月日 時	2/20 (土)	2/21 (日)	2/22 (月)	2/23 (火)	2/24 (水)	2/25 (木)	2/26 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	7
2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	7
3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	7
4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	7
5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	7
6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	7
7	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	7
8	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	7
9	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	7
10	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	7
11	0.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	7
12	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	7
13	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	7
14	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7
15	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7
16	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7
17	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	7
19	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	7
20	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	7
21	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	7
22	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	7
23	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	7
24	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	7
平均値	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
最高値	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4		0.6		
最低値	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2			0.2	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168



調査地点：県道富士富士宮由比線  
 調査期間：平成28年2月20日(土)～2月26日(金)

大気質測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【夏季】

調査期間： 平成28年7月29日(金)～8月4日(木)

浮遊粒子状物質 [mg/m<sup>3</sup>]

月日 時	7/29 (金)	7/30 (土)	7/31 (日)	8/1 (月)	8/2 (火)	8/3 (水)	8/4 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.011	0.008	0.014	0.015	0.018	0.005	0.023	0.013	0.023	0.005	7
2	0.007	0.012	0.014	0.015	0.020	0.011	0.015	0.013	0.020	0.007	7
3	0.007	0.011	0.018	0.015	0.025	0.012	0.013	0.014	0.025	0.007	7
4	0.008	0.010	0.018	0.013	0.026	0.013	0.013	0.014	0.026	0.008	7
5	0.006	0.010	0.017	0.014	0.024	0.013	0.013	0.014	0.024	0.006	7
6	0.006	0.010	0.015	0.018	0.018	0.009	0.012	0.013	0.018	0.006	7
7	0.008	0.010	0.015	0.025	0.025	0.008	0.010	0.014	0.025	0.008	7
8	0.008	0.012	0.017	0.022	0.040	0.011	0.026	0.019	0.040	0.008	7
9	0.008	0.010	0.020	0.016	0.023	0.012	0.054	0.020	0.054	0.008	7
10	0.008	0.013	0.021	0.016	0.025	0.014	0.029	0.018	0.029	0.008	7
11	0.008	0.013	0.023	0.020	0.027	0.004	0.022	0.017	0.027	0.004	7
12	0.008	0.013	0.023	0.014	0.017	0.011	0.015	0.014	0.023	0.008	7
13	0.010	0.009	0.019	0.015	0.009	0.013	0.015	0.013	0.019	0.009	7
14	0.009	0.011	0.017	0.015	0.011	0.013	0.009	0.012	0.017	0.009	7
15	0.007	0.010	0.018	0.014	0.016	0.013	0.013	0.013	0.018	0.007	7
16	0.007	0.008	0.017	0.013	0.024	0.013	0.010	0.013	0.024	0.007	7
17	0.007	0.011	0.017	0.016	0.032	0.008	0.010	0.014	0.032	0.007	7
18	0.008	0.013	0.021	0.014	0.021	0.009	0.011	0.014	0.021	0.008	7
19	0.011	0.012	0.019	0.005	0.019	0.017	0.013	0.014	0.019	0.005	7
20	0.007	0.009	0.019	0.010	0.016	0.007	0.016	0.012	0.019	0.007	7
21	0.005	0.011	0.015	0.013	0.010	0.011	0.020	0.012	0.020	0.005	7
22	0.006	0.014	0.014	0.028	0.006	0.012	0.025	0.015	0.028	0.006	7
23	0.006	0.013	0.015	0.023	0.005	0.013	0.021	0.014	0.023	0.005	7
24	0.007	0.011	0.012	0.018	0.007	0.014	0.029	0.014	0.029	0.007	7
平均値	0.008	0.011	0.017	0.016	0.019	0.011	0.018	0.014	0.025	0.007	
最高値	0.011	0.014	0.023	0.028	0.040	0.017	0.054		0.054		
最低値	0.005	0.008	0.012	0.005	0.005	0.004	0.009			0.004	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【夏季】

調査期間： 平成28年7月29日(金)～8月4日(木)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	7/29 (金)	7/30 (土)	7/31 (日)	8/1 (月)	8/2 (火)	8/3 (水)	8/4 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.006	0.003	0.006	0.001	7
2	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001	7
3	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.007	0.003	0.007	0.001	7
4	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	7
5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002	7
6	0.005	0.003	0.002	0.008	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008	0.002	7
7	0.009	0.003	0.003	0.011	0.014	0.008	0.008	0.008	0.014	0.003	7
8	0.006	0.005	0.002	0.009	0.015	0.007	0.014	0.008	0.015	0.002	7
9	0.003	0.003	0.001	0.004	0.008	0.011	0.016	0.007	0.016	0.001	7
10	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.008	0.010	0.005	0.010	0.002	7
11	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	7
12	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7
13	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
14	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
15	0.002	0.002	0.001	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	7
16	0.002	0.001	0.001	0.007	0.002	0.001	0.003	0.002	0.007	0.001	7
17	0.002	0.001	0.001	0.006	0.004	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001	7
18	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	7
19	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	7
20	0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	7
21	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7
22	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.002	7
23	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7
24	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	7
平均値	0.003	0.002	0.001	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.006	0.001	
最高値	0.009	0.005	0.003	0.011	0.015	0.011	0.016		0.016		
最低値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【夏季】

調査期間： 平成28年7月29日(金)～8月4日(木)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	7/29 (金)	7/30 (土)	7/31 (日)	8/1 (月)	8/2 (火)	8/3 (水)	8/4 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	0.007	0.004	0.008	0.003	7
2	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.004	0.003	0.004	0.008	0.003	7
3	0.006	0.002	0.004	0.006	0.007	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002	7
4	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	7
5	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	7
6	0.003	0.002	0.004	0.009	0.004	0.003	0.002	0.004	0.009	0.002	7
7	0.003	0.003	0.004	0.010	0.012	0.003	0.004	0.006	0.012	0.003	7
8	0.004	0.005	0.003	0.008	0.012	0.006	0.008	0.007	0.012	0.003	7
9	0.003	0.004	0.004	0.004	0.010	0.008	0.011	0.006	0.011	0.003	7
10	0.003	0.004	0.005	0.007	0.010	0.006	0.010	0.006	0.010	0.003	7
11	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.003	0.006	0.005	0.008	0.003	7
12	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006	0.002	7
13	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	7
14	0.002	0.003	0.002	0.007	0.006	0.003	0.002	0.004	0.007	0.002	7
15	0.001	0.002	0.003	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.006	0.001	7
16	0.002	0.002	0.003	0.005	0.011	0.004	0.004	0.004	0.011	0.002	7
17	0.003	0.004	0.003	0.006	0.015	0.003	0.005	0.006	0.015	0.003	7
18	0.005	0.006	0.004	0.004	0.010	0.009	0.005	0.006	0.010	0.004	7
19	0.007	0.008	0.004	0.002	0.006	0.007	0.005	0.006	0.008	0.002	7
20	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.008	0.005	0.008	0.004	7
21	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.009	0.005	0.009	0.003	7
22	0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.009	0.005	0.009	0.002	7
23	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.006	0.004	0.006	0.002	7
24	0.003	0.003	0.002	0.006	0.002	0.005	0.008	0.004	0.008	0.002	7
平均値	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.009	0.003	
最高値	0.007	0.008	0.005	0.010	0.015	0.009	0.011		0.015		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線【夏季】

調査期間： 平成28年7月29日(金)～8月4日(木)

窒素酸化物 [ppm]

月日 時	7/29 (金)	7/30 (土)	7/31 (日)	8/1 (月)	8/2 (火)	8/3 (水)	8/4 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.005	0.004	0.006	0.012	0.006	0.013	0.007	0.013	0.004	7
2	0.005	0.005	0.005	0.005	0.013	0.008	0.008	0.007	0.013	0.005	7
3	0.009	0.003	0.006	0.008	0.011	0.005	0.010	0.007	0.011	0.003	7
4	0.004	0.005	0.006	0.009	0.010	0.008	0.009	0.007	0.010	0.004	7
5	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.006	0.008	0.004	7
6	0.008	0.005	0.006	0.017	0.010	0.011	0.008	0.009	0.017	0.005	7
7	0.012	0.006	0.007	0.021	0.026	0.011	0.012	0.014	0.026	0.006	7
8	0.010	0.010	0.005	0.017	0.027	0.013	0.022	0.015	0.027	0.005	7
9	0.006	0.007	0.005	0.008	0.018	0.019	0.027	0.013	0.027	0.005	7
10	0.006	0.006	0.007	0.012	0.016	0.014	0.020	0.012	0.020	0.006	7
11	0.005	0.004	0.004	0.011	0.012	0.006	0.009	0.007	0.012	0.004	7
12	0.004	0.003	0.004	0.006	0.010	0.008	0.005	0.006	0.010	0.003	7
13	0.004	0.003	0.003	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.008	0.003	7
14	0.004	0.005	0.003	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.011	0.003	7
15	0.003	0.004	0.004	0.011	0.009	0.005	0.007	0.006	0.011	0.003	7
16	0.004	0.003	0.004	0.012	0.013	0.005	0.007	0.007	0.013	0.003	7
17	0.005	0.005	0.004	0.012	0.019	0.004	0.008	0.008	0.019	0.004	7
18	0.007	0.008	0.005	0.008	0.013	0.012	0.007	0.009	0.013	0.005	7
19	0.010	0.011	0.005	0.004	0.009	0.011	0.006	0.008	0.011	0.004	7
20	0.010	0.010	0.005	0.007	0.008	0.006	0.012	0.008	0.012	0.005	7
21	0.006	0.009	0.006	0.008	0.006	0.006	0.013	0.008	0.013	0.006	7
22	0.006	0.006	0.007	0.008	0.004	0.006	0.015	0.007	0.015	0.004	7
23	0.006	0.005	0.006	0.007	0.003	0.008	0.009	0.006	0.009	0.003	7
24	0.007	0.005	0.003	0.009	0.003	0.010	0.011	0.007	0.011	0.003	7
平均値	0.006	0.006	0.005	0.010	0.012	0.008	0.011	0.008	0.014	0.004	
最高値	0.012	0.011	0.007	0.021	0.027	0.019	0.027		0.027		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004			0.003	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168



大気質測定結果

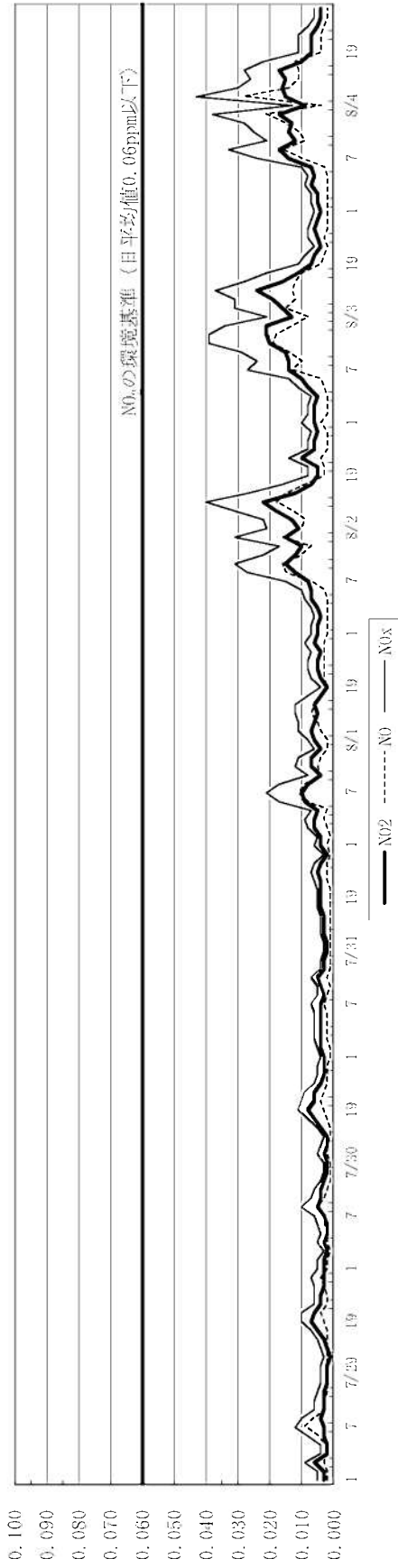
調査地点： 県道富士富士宮由比線【夏季】

調査期間： 平成28年7月29日(金)～8月4日(木)

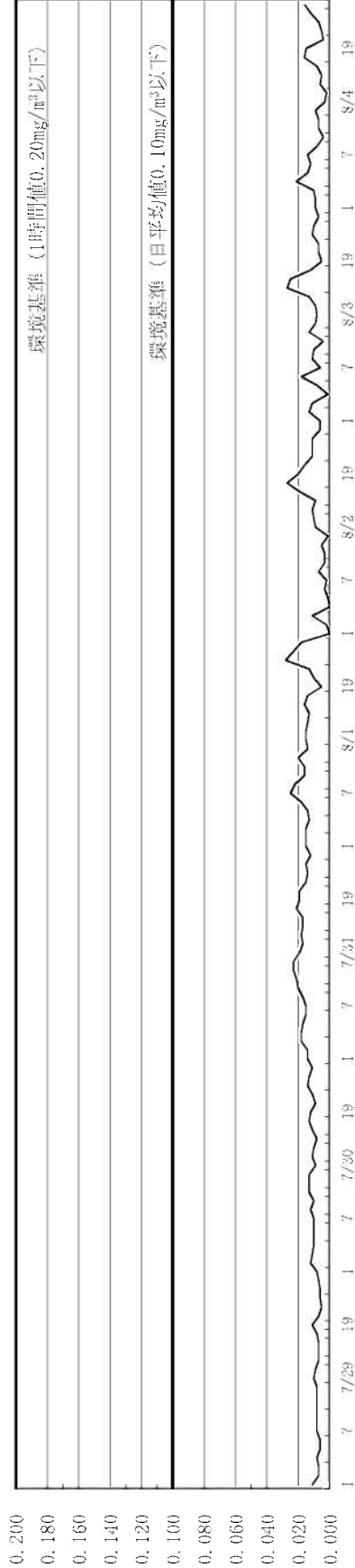
一酸化炭素 [ppm]

月日 時	7/29 (金)	7/30 (土)	7/31 (日)	8/1 (月)	8/2 (火)	8/3 (水)	8/4 (木)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	7
2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	7
3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	7
4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	7
5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	7
6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	7
7	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	7
8	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	7
9	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	7
10	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.5	0.2	7
11	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.5	0.2	7
12	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	7
13	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	7
14	0.3	0.0	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.0	7
15	0.3	0.0	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.0	7
16	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	7
17	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	7
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	7
19	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	7
20	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	7
21	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	7
22	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	7
23	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	7
24	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	7
平均値	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	
最高値	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5		0.5		
最低値	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2			0.0	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

窒素酸化物 [ppm]



浮遊粒子状物質 [mg/m<sup>3</sup>]



調査地点：県道富士富士宮由比線  
 調査期間：平成28年7月29日(金)～8月4日(木)

### 3. 騒音調査結果

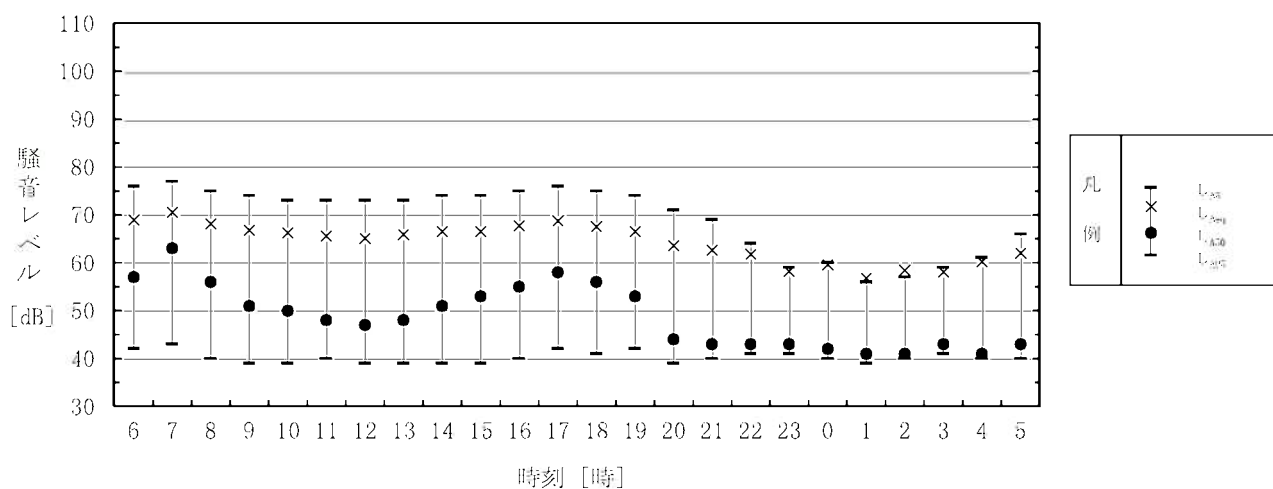
騒音調査結果を次頁以降に示す。

付表 騒音レベル測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線

調査日時： 平成28年2月22日(月) 6:00 ～ 23日(火)6:00

観測時間	環境基準 に係る 時間区分	騒音レベル [dB]				備考
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	
6:00	昼間	69.0	76	57	42	
7:00		70.5	77	63	43	
8:00		68.1	75	56	40	
9:00		66.8	74	51	39	
10:00		66.3	73	50	39	
11:00		65.6	73	48	40	
12:00		65.1	73	47	39	
13:00		65.9	73	48	39	
14:00		66.5	74	51	39	
15:00		66.6	74	53	39	
16:00		67.8	75	55	40	
17:00		68.8	76	58	42	
18:00		67.6	75	56	41	
19:00		66.6	74	53	42	
20:00	63.6	71	44	39		
21:00	62.7	69	43	40		
22:00	夜間	61.8	64	43	41	
23:00		58.2	59	43	41	
0:00		59.6	60	42	40	
1:00		56.8	56	41	39	
2:00		58.5	57	41	40	
3:00		58.1	59	43	41	
4:00		60.2	61	41	40	
5:00		62.0	66	43	40	
	昼間	67	74	52	40	
	夜間	60	60	42	40	



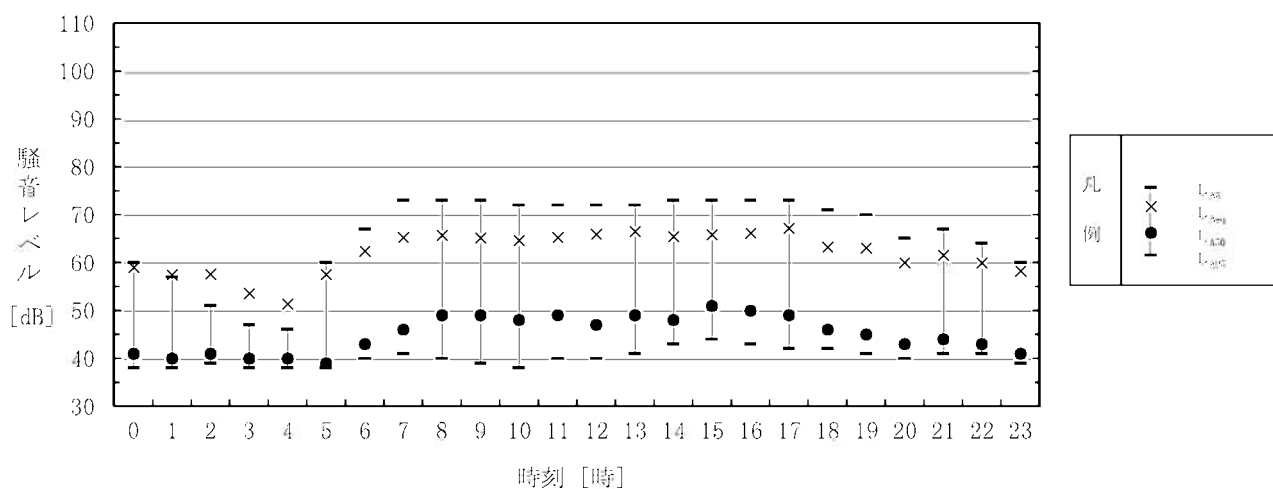
付図 騒音レベルの時刻変化

付表 騒音レベル測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線

調査日時： 平成28年2月21日(日) 0:00 ～ 24:00

観測時間	環境基準 に係る 時間区分	騒音レベル [dB]				備考
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	
0:00	夜間	59.1	60	41	38	
1:00		57.5	57	40	38	
2:00		57.6	51	41	39	
3:00		53.6	47	40	38	
4:00		51.4	46	40	38	
5:00		57.6	60	39	38	
6:00		62.4	67	43	40	
7:00		65.3	73	46	41	
8:00		65.7	73	49	40	
9:00		65.2	73	49	39	
10:00		64.7	72	48	38	
11:00		65.3	72	49	40	
12:00		66.0	72	47	40	
13:00		66.5	72	49	41	
14:00		65.5	73	48	43	
15:00	65.9	73	51	44		
16:00	昼間	66.2	73	50	43	
17:00		67.2	73	49	42	
18:00		63.3	71	46	42	
19:00		63.1	70	45	41	
20:00		60.0	65	43	40	
21:00		61.6	67	44	41	
22:00		60.0	64	43	41	
23:00		58.3	60	41	39	
		昼間	65	71	47	41
	夜間	58	56	41	39	



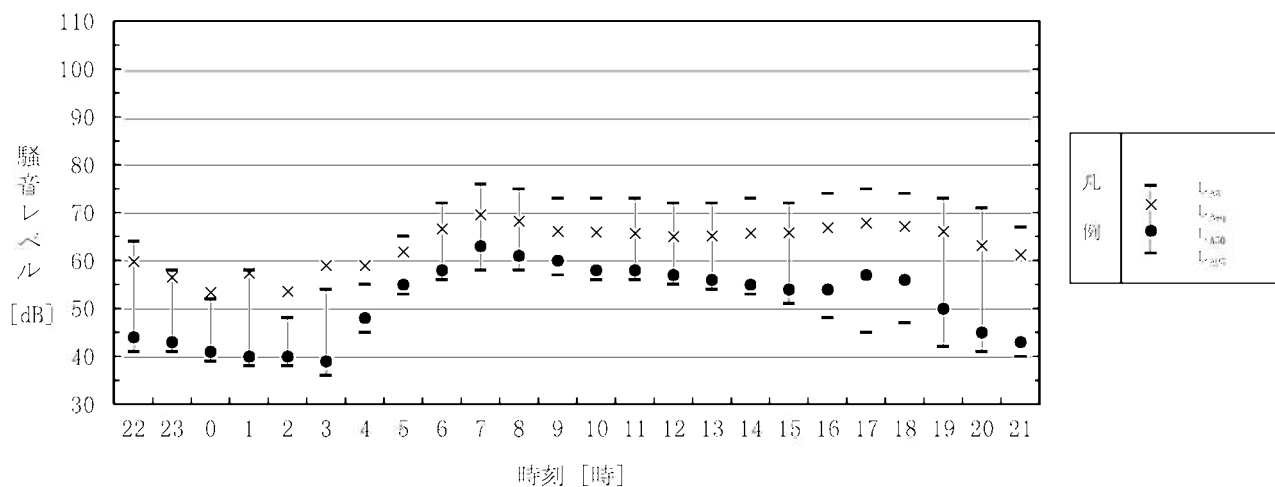
付図 騒音レベルの時刻変化

付表 騒音レベル測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線

調査日時： 平成28年7月28日(木) 22:00 ~ 29日(金) 22:00

観測時間	環境基準 に係る 時間区分	騒音レベル [dB]				備考
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	
22:00	夜間	59.8	64	44	41	
23:00		56.5	58	43	41	
0:00		53.4	52	41	39	
1:00		57.4	58	40	38	
2:00		53.6	48	40	38	
3:00		59.0	54	39	36	
4:00		59.0	55	48	45	
5:00		61.9	65	55	53	
6:00		66.7	72	58	56	
7:00		69.6	76	63	58	
8:00		68.3	75	61	58	
9:00		66.2	73	60	57	
10:00		66.0	73	58	56	
11:00		65.8	73	58	56	
12:00	65.0	72	57	55		
13:00	65.2	72	56	54		
14:00	昼間	65.8	73	55	53	
15:00		65.9	72	54	51	
16:00		66.9	74	54	48	
17:00		67.9	75	57	45	
18:00		67.2	74	56	47	
19:00		66.1	73	50	42	
20:00		63.2	71	45	41	
21:00		61.3	67	43	40	
	昼間	66	73	55	51	
	夜間	58	57	44	41	



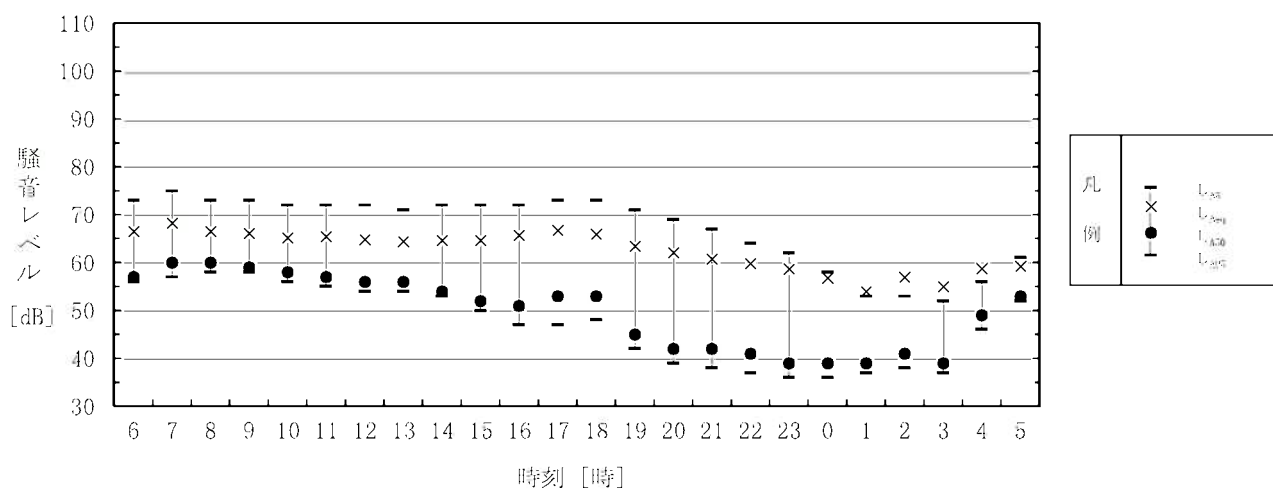
付図 騒音レベルの時刻変化

付表 騒音レベル測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線

調査日時： 平成28年7月30日(土) 6:00 ~ 31日(日) 6:00

観測時間	環境基準に係る時間区分	騒音レベル [dB]				備考
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A95</sub>	
6:00	昼間	66.5	73	57	56	
7:00		68.3	75	60	57	
8:00		66.6	73	60	58	
9:00		66.1	73	59	58	
10:00		65.2	72	58	56	
11:00		65.5	72	57	55	
12:00		64.8	72	56	54	
13:00		64.4	71	56	54	
14:00		64.7	72	54	53	
15:00		64.6	72	52	50	
16:00		65.8	72	51	47	
17:00		66.8	73	53	47	
18:00		66.0	73	53	48	
19:00		63.5	71	45	42	
20:00	62.1	69	42	39		
21:00	60.8	67	42	38		
22:00	夜間	59.8	64	41	37	
23:00		58.7	62	39	36	
0:00		56.8	58	39	36	
1:00		54.0	53	39	37	
2:00		57.0	53	41	38	
3:00		55.0	52	39	37	
4:00		58.8	56	49	46	
5:00		59.3	61	53	52	
		昼間	65	72	53	51
	夜間	58	57	43	40	



付図 騒音レベルの時刻変化

#### 4. 振動調査結果

振動調査結果を次頁以降に示す。



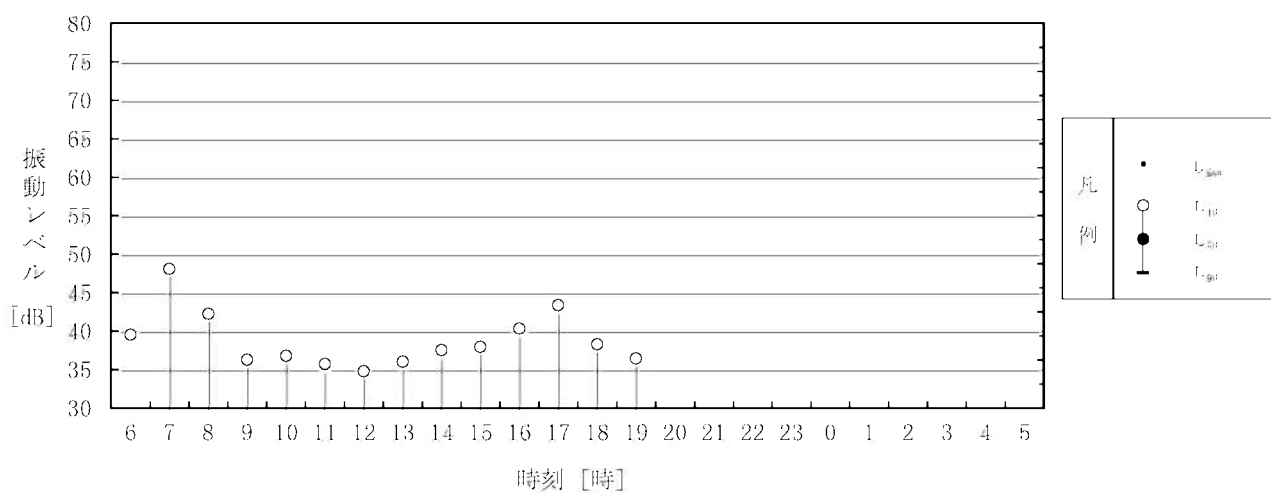
付表 振動レベル測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線

調査日時： 平成28年2月22日(月) 6:00 ～ 23日(火)6:00

観測時間	時間区分	振動レベル [dB]			備考
		L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	
6:00	夜間	40	<30	<30	
7:00		48	<30	<30	
8:00	昼間	42	<30	<30	
9:00		36	<30	<30	
10:00		37	<30	<30	
11:00		36	<30	<30	
12:00		35	<30	<30	
13:00		36	<30	<30	
14:00		38	<30	<30	
15:00		38	<30	<30	
16:00		40	<30	<30	
17:00		43	<30	<30	
18:00		38	<30	<30	
19:00		36	<30	<30	
20:00	夜間	<30	<30	<30	
21:00		<30	<30	<30	
22:00		<30	<30	<30	
23:00		<30	<30	<30	
0:00		<30	<30	<30	
1:00		<30	<30	<30	
2:00		<30	<30	<30	
3:00		<30	<30	<30	
4:00		<30	<30	<30	
5:00		<30	<30	<30	
	昼間	38	<30	<30	
	夜間	32	<30	<30	

測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。



付図 振動レベルの時刻変化

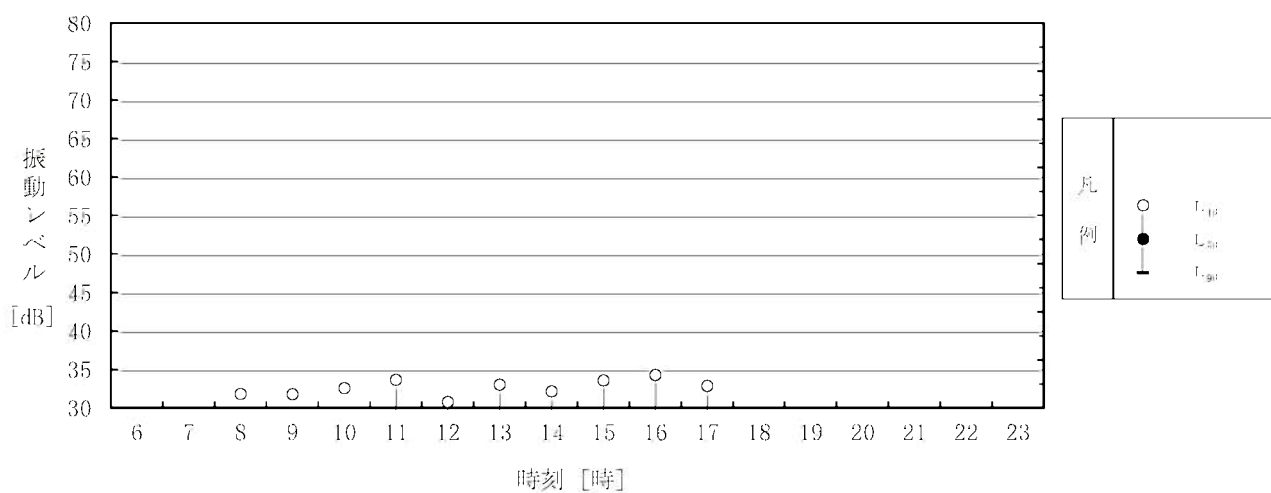
付表 振動レベル測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線

調査日時： 平成28年2月21日(日) 0:00 ～ 24:00

観測時間	時間区分	振動レベル [dB]			備考
		L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	
0:00	夜間	<30	<30	<30	
1:00		<30	<30	<30	
2:00		<30	<30	<30	
3:00		<30	<30	<30	
4:00		<30	<30	<30	
5:00		<30	<30	<30	
6:00		<30	<30	<30	
7:00		<30	<30	<30	
8:00	昼間	32	<30	<30	
9:00		32	<30	<30	
10:00		33	<30	<30	
11:00		34	<30	<30	
12:00		31	<30	<30	
13:00		33	<30	<30	
14:00		32	<30	<30	
15:00		34	<30	<30	
16:00		34	<30	<30	
17:00		33	<30	<30	
18:00		<30	<30	<30	
19:00		<30	<30	<30	
20:00	夜間	<30	<30	<30	
21:00		<30	<30	<30	
22:00		<30	<30	<30	
23:00		<30	<30	<30	
	昼間	32	<30	<30	
	夜間	<30	<30	<30	

測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。



付図 振動レベルの時刻変化

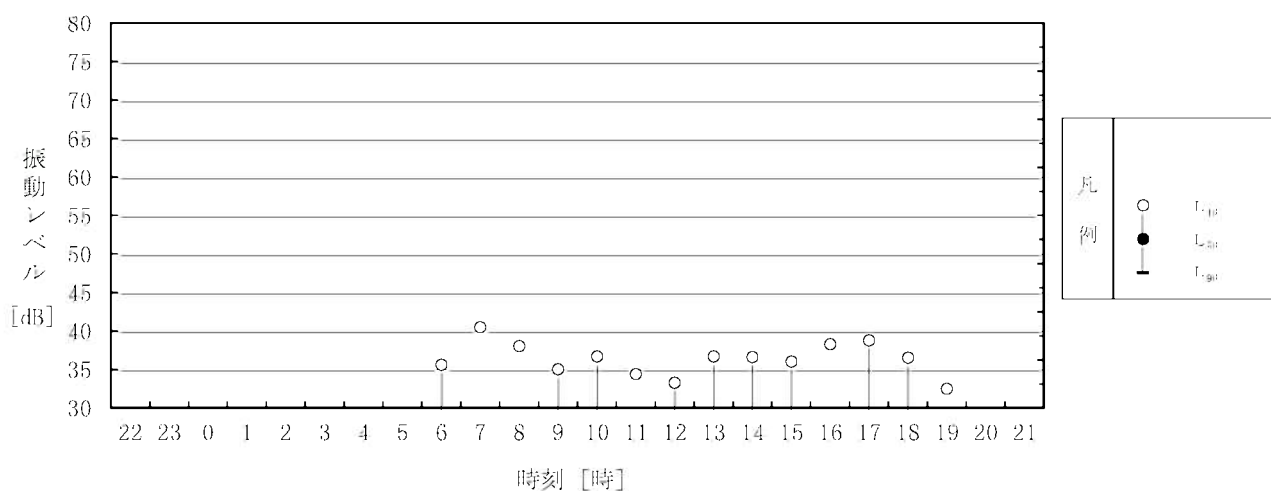
付表 振動レベル測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線

調査日時： 平成28年7月28日(木) 22:00 ~ 29日(金) 22:00

観測時間	時間区分	振動レベル [dB]			備考
		L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	
22:00	夜間	<30	<30	<30	
23:00		<30	<30	<30	
0:00		<30	<30	<30	
1:00		<30	<30	<30	
2:00		<30	<30	<30	
3:00		<30	<30	<30	
4:00		<30	<30	<30	
5:00		<30	<30	<30	
6:00		36	<30	<30	
7:00		41	<30	<30	
8:00	昼間	38	<30	<30	
9:00		35	<30	<30	
10:00		37	<30	<30	
11:00		34	<30	<30	
12:00		33	<30	<30	
13:00		37	<30	<30	
14:00		37	<30	<30	
15:00		36	<30	<30	
16:00		38	<30	<30	
17:00		39	<30	<30	
18:00		37	<30	<30	
19:00	33	<30	<30		
20:00	夜間	<30	<30	<30	
21:00		<30	<30	<30	
	昼間	36	<30	<30	
	夜間	31	<30	<30	

測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。



付図 振動レベルの時刻変化

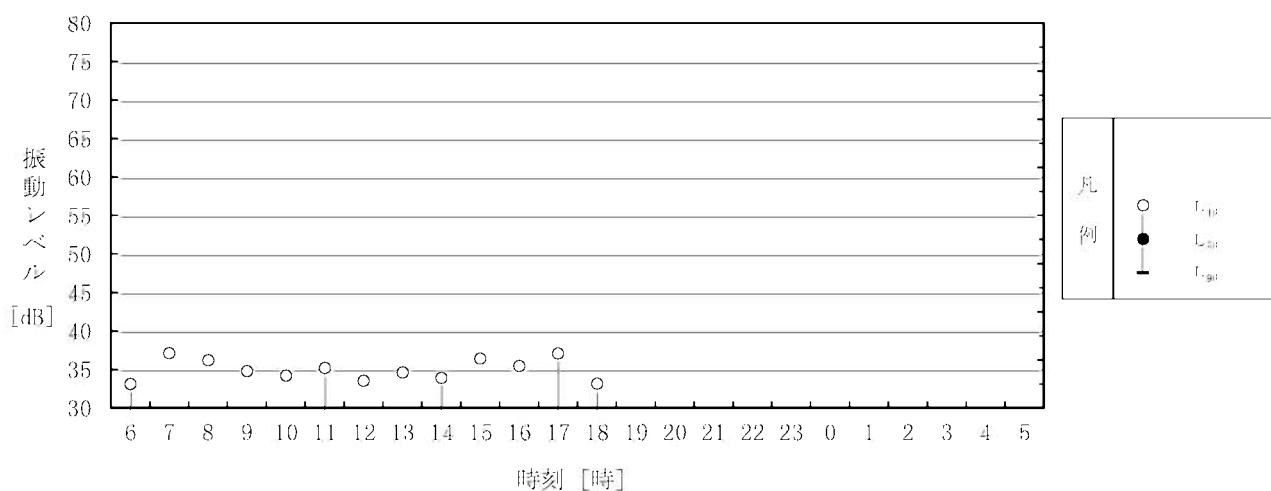
付表 振動レベル測定結果

調査地点： 県道富士富士宮由比線

調査日時： 平成28年7月30日(土) 6:00 ~ 31日(日) 6:00

観測時間	時間区分	振動レベル [dB]			備考
		L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>95</sub>	
6:00	夜間	33	<30	<30	
7:00		37	<30	<30	
8:00	昼間	36	<30	<30	
9:00		35	<30	<30	
10:00		34	<30	<30	
11:00		35	<30	<30	
12:00		34	<30	<30	
13:00		35	<30	<30	
14:00		34	<30	<30	
15:00		36	<30	<30	
16:00		35	<30	<30	
17:00		37	<30	<30	
18:00		33	<30	<30	
19:00		<30	<30	<30	
20:00	夜間	<30	<30	<30	
21:00		<30	<30	<30	
22:00		<30	<30	<30	
23:00		<30	<30	<30	
0:00		<30	<30	<30	
1:00		<30	<30	<30	
2:00		<30	<30	<30	
3:00		<30	<30	<30	
4:00		<30	<30	<30	
5:00		<30	<30	<30	
	昼間	35	<30	<30	
	夜間	31	<30	<30	

測定下限値 (30dB) 未満の値については「<30」と示す。



付図 振動レベルの時刻変化

## 5. 交通量調査結果

交通量調査結果を次頁以降に示す。

# 交通量調査結果

調査地点：県道富士富士宮由比線  
調査日：平成28年2月22日6時～23日6時

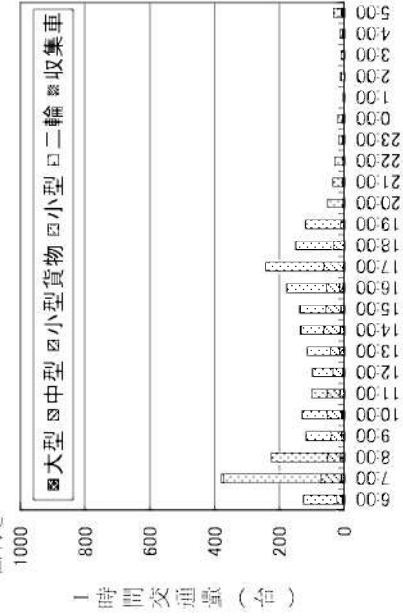
観測時刻	東行き										西行き										断面合計										
	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	収集車 (台)	大型 車種 (台)	大型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	収集車 (台)	大型 車種 (台)	大型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	収集車 (台)	大型 車種 (台)	大型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)	
6:00	1	14	23	110	1	0	15	133	149	10.1	3	5	16	100	2	0	8	116	126	6.5	4	19	39	210	3	0	23	249	275	8.5	
7:00	1	10	71	246	2	1	12	317	331	3.6	1	9	61	302	7	0	10	363	380	2.7	2	19	132	548	9	1	22	649	711	3.1	
8:00	6	7	36	105	1	1	14	141	156	9.0	1	10	40	174	1	0	11	214	226	4.9	7	17	76	279	2	1	25	355	382	6.6	
9:00	3	14	39	82	1	0	17	121	139	12.3	2	8	32	75	2	2	12	107	121	10.1	5	22	71	157	3	2	29	228	260	11.3	
10:00	4	23	47	64	3	0	27	111	141	19.6	3	7	43	76	2	0	10	119	131	7.8	7	30	90	140	5	0	37	230	272	13.9	
11:00	2	11	38	54	0	0	13	92	105	12.4	6	14	40	47	0	0	14	87	101	13.9	2	25	78	101	0	0	27	179	206	13.1	
12:00	0	15	20	65	2	1	16	85	103	15.8	0	5	30	62	1	1	6	92	99	6.1	0	20	50	127	3	2	22	177	202	11.1	
13:00	1	14	27	65	3	0	15	92	110	14.0	2	13	28	70	1	0	15	98	114	13.3	3	27	55	135	4	0	30	190	224	13.6	
14:00	1	14	39	67	3	0	15	106	124	12.4	1	12	51	69	3	0	13	120	136	9.8	2	26	90	136	6	0	28	226	260	11.0	
15:00	0	11	52	93	1	0	11	145	157	7.1	2	9	47	76	4	0	11	123	138	8.2	2	20	99	169	5	0	22	268	295	7.6	
16:00	6	9	36	94	4	1	16	130	150	11.0	3	12	41	119	2	0	15	160	177	8.6	9	21	77	213	6	1	31	290	327	9.7	
17:00	1	5	45	197	3	0	6	242	251	2.4	0	4	60	177	2	0	4	237	243	1.7	1	9	105	374	5	0	10	479	494	2.0	
18:00	1	3	34	169	3	0	4	203	210	1.9	0	2	31	116	1	0	2	147	150	1.3	1	5	65	285	4	0	6	350	360	1.7	
19:00	1	4	19	110	1	0	5	129	135	3.7	1	2	8	108	2	0	3	116	121	2.5	2	6	27	218	3	0	8	245	256	3.2	
20:00	1	0	11	59	1	0	1	70	72	1.4	0	0	3	48	1	0	0	51	52	-	1	0	14	107	2	0	1	121	124	0.8	
21:00	0	1	8	45	2	0	1	53	56	1.9	1	3	1	30	0	0	4	31	35	11.4	1	4	9	75	2	0	5	84	91	5.6	
22:00	1	0	2	30	2	0	1	32	35	3.0	0	1	2	26	0	0	1	28	29	3.4	1	1	4	56	2	0	2	60	64	3.2	
23:00	0	1	0	9	0	0	1	9	10	10.0	2	1	3	11	1	0	3	14	18	17.6	2	2	3	20	1	0	4	23	28	14.8	
0:00	1	0	1	8	0	0	1	9	10	10.0	3	1	1	14	0	0	4	15	19	21.1	4	1	1	0	20	0	0	5	24	29	17.2
1:00	1	1	0	17	0	0	2	17	19	10.5	0	0	0	3	0	0	0	3	3	-	1	1	0	20	0	0	2	20	22	9.1	
2:00	1	1	1	7	0	0	2	8	10	20.0	1	1	0	8	2	0	2	8	12	20.0	2	2	1	15	2	0	4	16	22	20.0	
3:00	1	2	0	9	1	0	3	9	13	25.0	0	2	0	8	0	0	2	8	10	20.0	1	4	0	17	1	0	5	17	23	22.7	
4:00	0	1	2	6	1	0	1	8	10	11.1	1	2	2	8	1	0	3	10	14	23.1	1	3	4	14	2	0	4	18	24	18.2	
5:00	2	0	3	21	0	0	2	24	26	7.7	4	1	4	25	1	0	5	29	34	14.7	6	1	7	46	0	0	7	53	60	11.7	
合計	36	161	554	1732	35	4	201	2286	2522	8.1	31	124	544	1752	35	3	158	2296	2489	6.4	67	285	1098	3484	70	7	359	4582	5011	7.3	

※大型車混入率(%)=大型車種/(大型車種+小型車種)×100

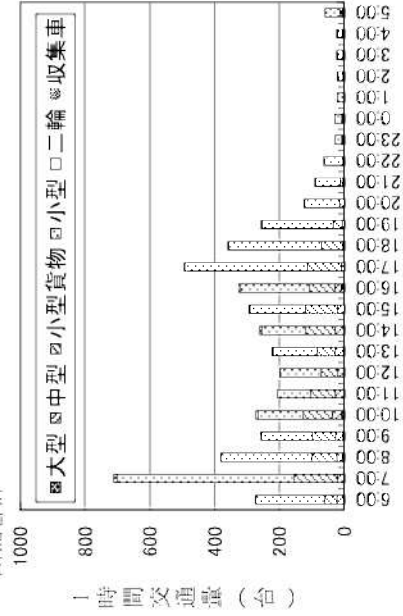
東行き



西行き



断面合計



# 交通量調査結果

調査地点：県道富士富士宮由比線  
調査日：平成28年2月21日 0時～24時

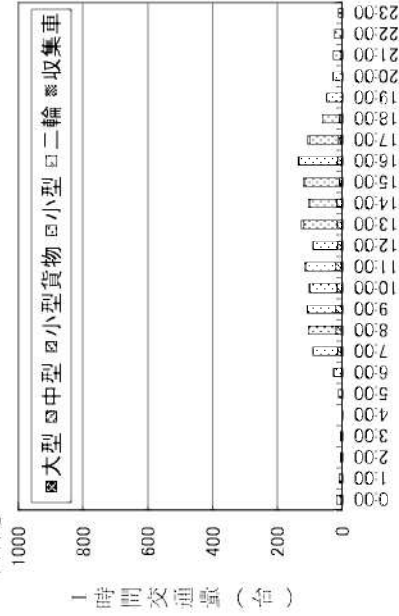
観測時刻	東行き										西行き										断面合計										
	大型	中型	小型	小型貨物	二輪	収集車	大型車種	小型車種	合計	流入率 (%)	大型	中型	小型	小型貨物	二輪	収集車	大型車種	小型車種	合計	流入率 (%)	大型	中型	小型	小型貨物	二輪	収集車	大型車種	小型車種	合計	流入率 (%)	
	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(%)	
0:00	0	0	1	1	12	0	0	1	13	14	7.1	1	1	2	13	1	0	2	15	18	11.8	1	2	3	25	1	0	3	28	32	9.7
1:00	0	0	1	1	11	0	0	0	12	12	-	0	0	0	10	0	0	0	10	10	-	0	0	0	1	21	0	0	22	22	-
2:00	1	0	0	0	5	0	0	1	5	6	16.7	2	0	0	3	1	0	2	3	6	40.0	3	0	0	8	1	0	3	8	12	27.3
3:00	0	1	0	1	0	0	0	1	2	2	50.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	0	7	0	0	7	8	12.5
4:00	0	0	0	0	3	2	0	0	3	5	-	0	0	1	1	0	0	2	2	2	-	0	0	0	1	4	2	0	5	7	-
5:00	0	1	7	26	0	0	0	0	33	34	2.9	0	0	4	21	2	0	1	11	12	8.3	0	1	2	20	0	0	1	22	23	4.3
6:00	0	3	11	55	1	0	3	66	70	4.3	0	3	13	73	1	0	3	86	90	3.4	0	6	24	128	2	0	6	152	160	3.8	
7:00	1	2	9	81	1	0	3	90	94	3.2	0	0	19	85	1	0	0	104	105	-	1	2	28	166	2	0	3	194	199	1.5	
8:00	0	3	16	64	1	0	3	80	84	3.6	0	1	20	85	2	0	1	105	108	0.9	0	4	36	149	3	0	4	185	192	2.1	
9:00	1	1	24	92	5	0	2	116	123	1.7	0	1	17	80	5	0	1	97	103	1.0	1	2	41	172	19	0	3	213	226	1.4	
10:00	1	2	15	98	6	0	3	113	122	2.6	1	3	18	89	5	0	4	107	116	3.6	2	5	33	187	11	0	7	220	238	3.1	
11:00	0	3	10	72	3	0	3	82	88	3.5	0	1	15	72	2	0	1	87	90	1.1	0	4	25	144	5	0	4	169	178	2.3	
12:00	0	0	9	87	8	0	0	96	104	-	0	1	14	104	7	0	1	118	126	0.8	0	1	23	191	15	0	1	214	230	0.5	
13:00	0	1	20	95	4	0	1	115	120	0.9	0	2	16	80	7	0	2	96	105	2.0	0	3	36	175	11	0	3	211	225	1.4	
14:00	0	1	15	92	10	0	1	107	118	0.9	0	1	9	104	6	0	1	113	120	0.9	0	2	24	196	16	0	2	220	238	0.9	
15:00	0	0	16	104	4	0	0	120	124	-	0	0	15	118	3	0	0	133	136	-	0	0	31	222	7	0	0	253	260	-	
16:00	0	0	7	104	2	0	0	111	113	-	0	3	9	88	7	0	3	97	107	3.0	0	3	16	192	9	0	3	208	220	1.4	
17:00	0	3	5	84	1	0	3	89	93	3.3	0	1	9	51	1	0	1	60	62	1.6	0	4	14	135	2	0	4	149	155	2.6	
18:00	1	3	10	48	1	0	4	58	63	6.5	0	0	1	47	2	0	0	48	50	-	1	3	11	95	3	0	4	108	113	3.6	
19:00	0	1	6	29	0	0	1	35	36	2.8	0	0	0	28	1	0	0	28	29	-	0	1	6	57	1	0	1	63	65	1.6	
20:00	1	0	2	24	0	0	1	26	27	3.7	1	2	0	24	0	0	3	24	27	11.1	2	2	2	48	0	0	4	50	54	7.4	
21:00	0	2	4	25	0	0	2	29	31	6.5	0	0	1	22	0	0	0	23	23	-	0	2	5	47	0	0	2	52	54	3.7	
22:00	0	0	0	15	0	0	0	15	15	-	0	0	1	10	0	0	0	11	11	-	0	0	1	25	0	0	0	26	26	-	
23:00	6	28	190	1236	49	0	34	1426	1509	2.3	5	21	184	1225	54	0	26	1409	1489	1.8	11	49	374	2481	103	0	60	2835	2998	2.1	
合計	6	28	190	1236	49	0	34	1426	1509	2.3	5	21	184	1225	54	0	26	1409	1489	1.8	11	49	374	2481	103	0	60	2835	2998	2.1	

\*大型車種混入率(%) = 大型車種 / (大型車種 + 小型車種) × 100

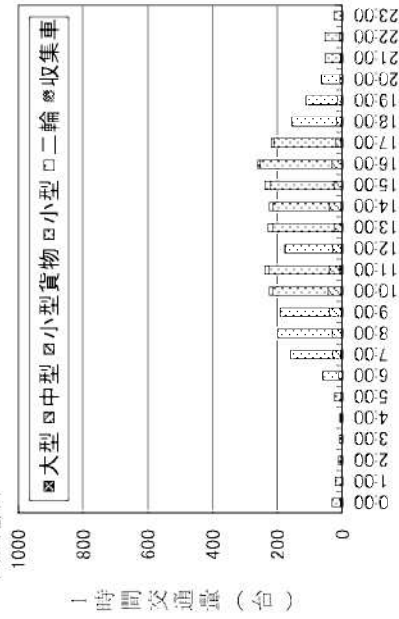
東行き



西行き



断面合計



測定期間

測定期間

測定期間

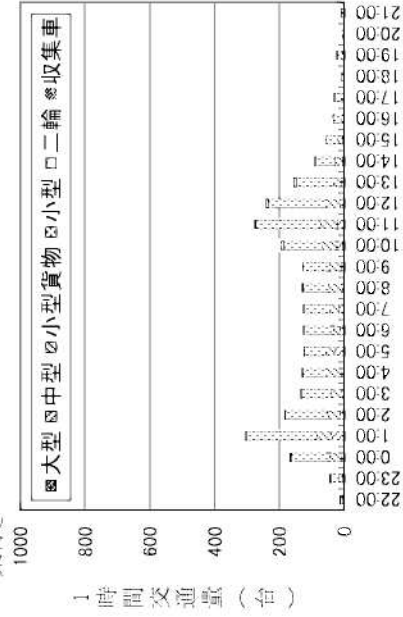
# 交通量調査結果

調査地点：県道富士富士宮由比線  
調査日：平成28年7月28日22時～29日22時

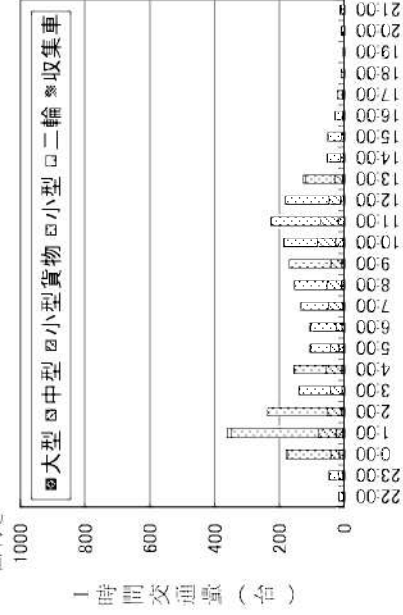
観測時刻	東行き										西行き										断面合計									
	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	収集車 (台)	大型 車種 (台)	大型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	収集車 (台)	大型 車種 (台)	大型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	収集車 (台)	大型 車種 (台)	大型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)
22:00	0	1	4	7	1	0	1	11	13	8.3	0	3	12	2	0	1	15	18	6.3	0	2	7	19	3	0	2	26	31	7.1	
23:00	1	3	12	26	3	0	4	38	45	9.5	2	3	13	28	2	0	5	41	48	10.9	3	6	25	54	5	0	9	79	93	10.2
0:00	2	7	37	118	4	0	9	155	168	5.5	1	14	27	132	6	0	15	159	180	8.6	3	21	64	250	10	0	24	314	348	7.1
1:00	3	35	48	217	2	0	38	265	305	12.5	3	23	53	269	14	0	26	322	362	7.5	6	58	101	486	16	0	64	587	667	9.8
2:00	1	12	37	132	1	0	13	169	183	7.1	0	9	43	184	1	1	10	227	238	4.2	1	21	80	316	2	1	23	396	421	5.5
3:00	0	6	34	92	2	0	6	126	134	4.5	6	8	35	95	2	0	8	130	140	5.8	0	14	69	187	4	0	14	256	274	5.2
4:00	0	8	49	71	2	0	8	120	130	6.3	0	8	50	96	2	1	9	146	157	5.8	0	16	99	167	4	1	17	266	287	6.0
5:00	3	28	27	65	2	2	33	92	127	26.4	0	17	26	60	4	1	18	86	108	17.3	3	45	53	125	6	3	51	178	235	22.3
6:00	1	11	22	90	2	0	12	112	126	9.7	1	7	17	78	4	1	9	95	108	8.7	2	18	39	168	6	1	21	267	234	9.2
7:00	0	16	29	80	1	0	16	109	126	12.8	0	6	44	83	1	0	6	127	134	4.5	0	22	73	163	2	0	22	236	269	8.5
8:00	0	7	42	78	3	0	7	120	130	5.5	0	10	43	99	1	0	10	142	153	6.6	0	17	85	177	4	0	17	262	283	6.1
9:00	1	7	37	83	1	0	8	120	129	6.3	1	7	33	128	1	0	8	161	170	4.7	2	14	70	211	2	0	16	281	299	5.4
10:00	4	18	44	120	10	1	23	164	197	12.3	1	27	54	101	5	0	28	155	188	15.3	5	45	98	221	15	1	51	319	385	13.8
11:00	2	19	52	199	4	0	21	251	276	7.7	2	18	52	152	3	0	20	204	227	8.9	4	37	104	351	7	0	41	455	503	8.3
12:00	1	11	46	177	6	0	12	223	241	5.1	1	10	37	132	1	0	11	169	181	6.1	2	21	83	309	7	0	23	392	422	5.5
13:00	2	7	25	115	6	0	9	140	155	6.0	0	6	23	92	5	0	6	115	126	5.0	2	13	48	207	11	0	15	255	281	5.6
14:00	1	4	23	61	1	0	5	84	90	5.6	0	3	8	41	1	0	3	49	53	5.8	1	7	31	102	2	0	8	133	143	5.7
15:00	0	4	14	39	0	0	4	53	57	7.0	1	2	6	40	3	0	3	46	52	6.1	1	6	20	79	3	0	7	99	109	6.6
16:00	0	1	6	27	0	0	1	33	34	2.9	0	0	5	23	1	0	0	28	29	-	0	1	11	50	1	0	1	61	63	1.6
17:00	0	1	9	20	2	0	1	29	32	3.3	0	2	3	16	0	0	2	19	21	9.5	0	3	12	36	2	0	3	48	53	5.9
18:00	0	0	3	6	0	0	0	9	9	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	3	15	0	0	18	18	-
19:00	2	0	5	15	1	0	2	20	23	9.1	0	1	1	1	0	0	1	2	3	33.3	2	1	6	16	1	0	3	22	26	12.0
20:00	0	0	2	4	0	0	0	6	6	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	2	11	2	0	13	15	-
21:00	1	1	0	7	1	0	2	7	10	22.2	0	1	1	8	3	0	1	9	13	10.0	1	2	1	15	4	0	3	16	23	15.8
合計	25	207	607	1849	55	3	235	2456	2746	8.7	13	183	577	1886	64	4	200	2463	2727	7.5	38	390	1184	3735	119	7	435	4919	5473	8.1

※大型車混入率(%)=大型車種/(大型車種+小型車種)×100

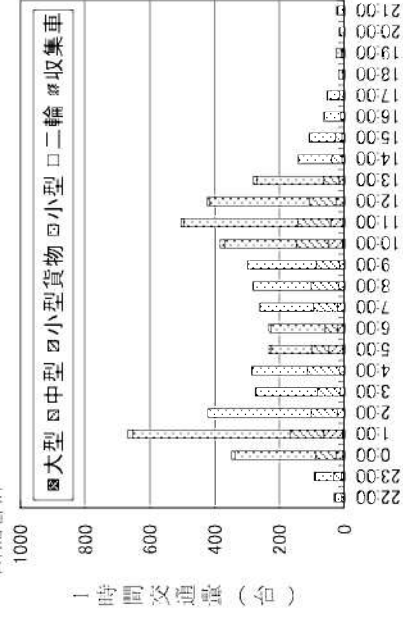
東行き



西行き



断面合計





# 交通量調査結果

調査地点：県道富士富士宮由比線  
調査日：平成28年7月30日 6時～31日 6時

観測時刻	東行き										西行き										断面合計										
	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	収集車 (台)	大型 車種 (台)	小型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	収集車 (台)	大型 車種 (台)	小型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	収集車 (台)	大型 車種 (台)	小型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)	
6:00	1	8	23	68	5	0	9	91	105	9.0	1	5	19	57	2	0	6	76	84	7.3	2	13	42	125	7	0	15	167	189	8.2	
7:00	1	29	28	130	9	0	30	158	197	16.0	4	20	34	111	3	0	24	145	174	14.2	5	49	62	241	14	0	54	303	371	15.1	
8:00	0	9	20	148	0	1	10	168	178	5.6	1	10	33	124	6	0	11	157	174	6.5	1	19	53	272	6	1	21	325	352	6.1	
9:00	1	14	31	101	6	0	15	132	153	10.2	3	11	21	95	5	0	14	116	135	10.8	4	25	52	196	11	0	29	248	288	10.3	
10:00	0	6	25	101	5	0	6	126	137	4.5	2	5	23	101	4	0	7	124	135	5.3	2	11	48	202	9	0	13	250	272	4.9	
11:00	0	2	18	115	4	0	2	133	139	1.5	0	10	25	78	5	0	10	103	118	8.8	0	12	43	193	9	0	12	236	257	4.8	
12:00	0	7	19	97	3	0	7	116	126	5.7	0	4	17	94	2	0	4	111	117	3.5	0	11	36	191	5	0	11	227	243	4.6	
13:00	0	8	23	65	5	0	8	88	101	8.3	0	5	20	65	2	0	5	85	92	5.6	0	13	43	130	7	0	13	173	193	7.0	
14:00	0	4	22	67	1	0	4	89	94	4.3	0	6	19	94	1	0	6	113	120	5.0	0	10	41	161	2	0	10	202	214	4.7	
15:00	0	7	19	104	3	0	7	123	133	5.4	0	9	18	97	5	0	9	115	129	7.3	0	16	37	201	8	0	16	238	262	6.3	
16:00	0	4	33	91	4	0	4	124	132	3.1	0	7	32	102	7	0	7	134	148	5.0	0	11	65	193	11	0	11	258	280	4.1	
17:00	0	3	16	134	5	0	3	150	158	2.0	0	2	36	141	7	0	2	177	186	1.1	0	5	52	275	12	0	5	327	344	1.5	
18:00	0	3	16	79	4	0	3	95	102	3.1	0	1	14	98	1	0	1	112	114	0.9	0	4	30	177	5	0	4	207	216	1.9	
19:00	0	1	6	75	4	0	1	83	88	1.2	1	2	17	78	2	0	3	95	100	3.1	1	3	25	153	6	0	4	178	188	2.2	
20:00	0	0	7	39	2	0	0	46	48	-	0	4	13	61	1	0	4	74	79	5.1	0	4	20	109	3	0	4	120	127	3.2	
21:00	0	0	5	34	2	0	0	39	41	-	0	1	11	30	0	0	1	41	42	2.4	0	1	16	64	2	0	1	80	83	1.3	
22:00	0	1	3	26	0	0	1	29	30	3.3	1	4	9	37	0	0	5	46	51	9.8	1	5	12	63	0	0	6	75	81	7.4	
23:00	0	2	2	28	0	0	2	30	32	6.3	0	0	4	17	1	0	0	21	22	-	0	0	2	6	45	1	0	2	51	54	3.8
0:00	0	0	0	10	0	0	0	10	10	-	0	0	3	20	0	0	0	23	23	-	0	0	3	30	0	0	0	33	33	-	
1:00	0	0	0	8	0	0	0	8	8	-	0	2	2	18	0	0	2	20	22	9.1	0	2	2	26	0	0	2	28	30	6.7	
2:00	0	1	0	3	0	0	1	3	4	25.0	0	5	2	9	0	0	5	11	16	31.3	0	6	2	12	0	0	6	14	20	30.0	
3:00	0	0	1	6	0	0	0	7	7	-	0	3	1	8	1	0	3	9	13	25.0	0	3	2	14	1	0	3	16	20	15.8	
4:00	0	0	1	7	0	0	0	8	8	-	0	0	2	8	0	0	10	10	10	-	0	0	3	15	0	0	0	18	18	-	
5:00	0	1	1	19	1	0	1	20	22	4.8	0	1	4	11	0	0	1	15	16	6.3	0	2	5	30	1	0	2	35	38	5.4	
合計	3	110	321	1555	63	1	114	1876	2053	5.7	13	117	379	1554	57	0	130	1933	2120	6.3	16	227	700	3109	120	1	244	3809	4173	6.0	

※大型車混入率(%)=大型車種/(大型車種+小型車種)×100

東行き



西行き



断面合計

