

資料6. 資材等運搬車両排ガス調査結果（工事3年目：平成30年10～11月）

1. 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

調査期間： 平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.018	0.013	0.008	0.018	0.000	0.006	0.009	0.010	0.018	0.000	7
2	0.034	0.014	0.002	0.015	0.002	0.013	0.009	0.013	0.034	0.002	7
3	0.029	0.017	0.006	0.009	0.011	0.011	0.010	0.013	0.029	0.006	7
4	0.013	0.009	0.003	0.019	0.000	0.001	0.021	0.009	0.021	0.000	7
5	0.017	0.004	0.009	0.005	0.001	0.008	0.014	0.008	0.017	0.001	7
6	0.000	0.008	0.012	0.012	0.003	0.018	0.012	0.009	0.018	0.000	7
7	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.006	0.014	0.006	0.014	0.002	7
8	0.008	0.009	0.002	0.007	0.007	0.011	0.008	0.007	0.011	0.002	7
9	0.009	0.016	0.009	0.008	0.003	0.010	0.004	0.008	0.016	0.003	7
10	0.009	0.002	0.003	0.012	0.003	0.004	0.007	0.006	0.012	0.002	7
11	0.009	0.008	0.003	0.009	0.005	0.013	0.007	0.008	0.013	0.003	7
12	0.011	0.017	0.012	0.015	0.001	0.009	0.009	0.011	0.017	0.001	7
13	0.004	0.015	0.012	0.017	0.009	0.008	0.003	0.010	0.017	0.003	7
14	0.006	0.013	0.016	0.007	0.010	0.009	0.002	0.009	0.016	0.002	7
15	0.008	0.023	0.012	0.006	0.011	0.013	0.006	0.011	0.023	0.006	7
16	0.011	0.020	0.015	0.011	0.009	0.027	0.005	0.014	0.027	0.005	7
17	0.014	0.023	0.021	0.020	0.019	0.025	0.008	0.019	0.025	0.008	7
18	0.028	0.018	0.018	0.034	0.027	0.012	0.016	0.022	0.034	0.012	7
19	0.031	0.017	0.022	0.023	0.020	0.005	0.015	0.019	0.031	0.005	7
20	0.022	0.024	0.010	0.028	0.016	0.007	0.004	0.016	0.028	0.004	7
21	0.031	0.011	0.014	0.012	0.011	0.007	0.005	0.013	0.031	0.005	7
22	0.028	0.007	0.010	0.012	0.011	0.011	0.007	0.012	0.028	0.007	7
23	0.019	0.020	0.011	0.006	0.011	0.010	0.012	0.013	0.020	0.006	7
24	0.023	0.014	0.016	0.003	0.006	0.007	0.016	0.012	0.023	0.003	7
平均値	0.016	0.014	0.010	0.013	0.008	0.010	0.009	0.012	0.016	0.008	
最高値	0.034	0.024	0.022	0.034	0.027	0.027	0.021		0.034		
最低値	0.000	0.002	0.002	0.003	0.000	0.001	0.002			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

調査期間： 平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	7
2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	7
6	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	7
7	0.003	0.003	0.007	0.004	0.007	0.013	0.010	0.007	0.013	0.003	7
8	0.006	0.004	0.013	0.011	0.015	0.010	0.016	0.011	0.016	0.004	7
9	0.014	0.003	0.011	0.010	0.016	0.014	0.009	0.011	0.016	0.003	7
10	0.007	0.004	0.034	0.016	0.010	0.019	0.011	0.014	0.034	0.004	7
11	0.011	0.003	0.024	0.014	0.007	0.018	0.015	0.013	0.024	0.003	7
12	0.010	0.003	0.043	0.027	0.016	0.013	0.021	0.019	0.043	0.003	7
13	0.005	0.002	0.008	0.015	0.010	0.008	0.004	0.007	0.015	0.002	7
14	0.018	0.002	0.013	0.008	0.009	0.015	0.028	0.013	0.028	0.002	7
15	0.009	0.002	0.020	0.006	0.013	0.012	0.014	0.011	0.020	0.002	7
16	0.013	0.003	0.004	0.005	0.018	0.013	0.011	0.010	0.018	0.003	7
17	0.015	0.003	0.003	0.016	0.015	0.012	0.011	0.011	0.016	0.003	7
18	0.007	0.003	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.008	0.012	0.003	7
19	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
20	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	7
21	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	7
22	0.002	0.002	0.003	0.009	0.002	0.003	0.003	0.003	0.009	0.002	7
23	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
24	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
平均値	0.006	0.002	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.009	0.002	
最高値	0.018	0.004	0.043	0.027	0.018	0.019	0.028		0.043		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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

調査期間： 平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003	7
2	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	7
3	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	7
4	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002	7
5	0.009	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.006	0.006	0.009	0.002	7
6	0.010	0.003	0.006	0.005	0.007	0.010	0.007	0.007	0.010	0.003	7
7	0.006	0.004	0.011	0.006	0.008	0.014	0.014	0.009	0.014	0.004	7
8	0.007	0.005	0.012	0.011	0.012	0.014	0.017	0.011	0.017	0.005	7
9	0.010	0.004	0.012	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.016	0.004	7
10	0.011	0.005	0.018	0.019	0.012	0.020	0.014	0.014	0.020	0.005	7
11	0.013	0.004	0.012	0.017	0.010	0.021	0.013	0.013	0.021	0.004	7
12	0.014	0.006	0.021	0.010	0.015	0.021	0.017	0.015	0.021	0.006	7
13	0.011	0.004	0.015	0.012	0.011	0.013	0.009	0.011	0.015	0.004	7
14	0.015	0.005	0.015	0.011	0.013	0.016	0.015	0.013	0.016	0.005	7
15	0.012	0.005	0.019	0.011	0.018	0.019	0.016	0.014	0.019	0.005	7
16	0.015	0.006	0.013	0.011	0.022	0.024	0.015	0.015	0.024	0.006	7
17	0.024	0.008	0.012	0.022	0.012	0.016	0.017	0.016	0.024	0.008	7
18	0.012	0.004	0.017	0.011	0.007	0.011	0.010	0.010	0.017	0.004	7
19	0.006	0.002	0.009	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.009	0.002	7
20	0.004	0.002	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.002	7
21	0.002	0.003	0.005	0.006	0.010	0.004	0.007	0.005	0.010	0.002	7
22	0.003	0.002	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.002	7
23	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.002	7
24	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	7
平均値	0.008	0.004	0.010	0.009	0.009	0.012	0.010	0.009	0.012	0.004	
最高値	0.024	0.008	0.021	0.022	0.022	0.024	0.017		0.024		
最低値	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質測定結果

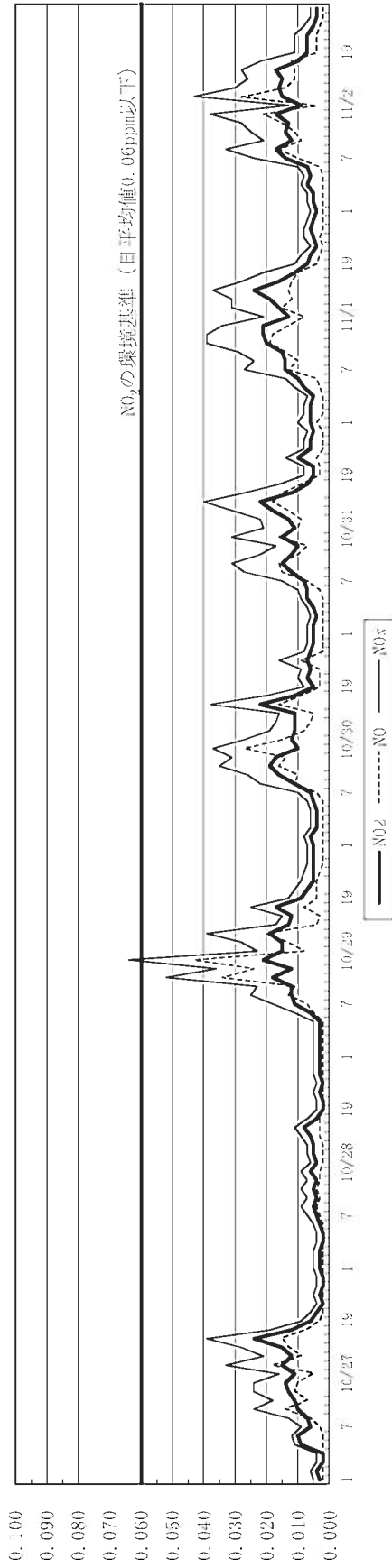
調査地点： 県道富士富士宮由比線

調査期間： 平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

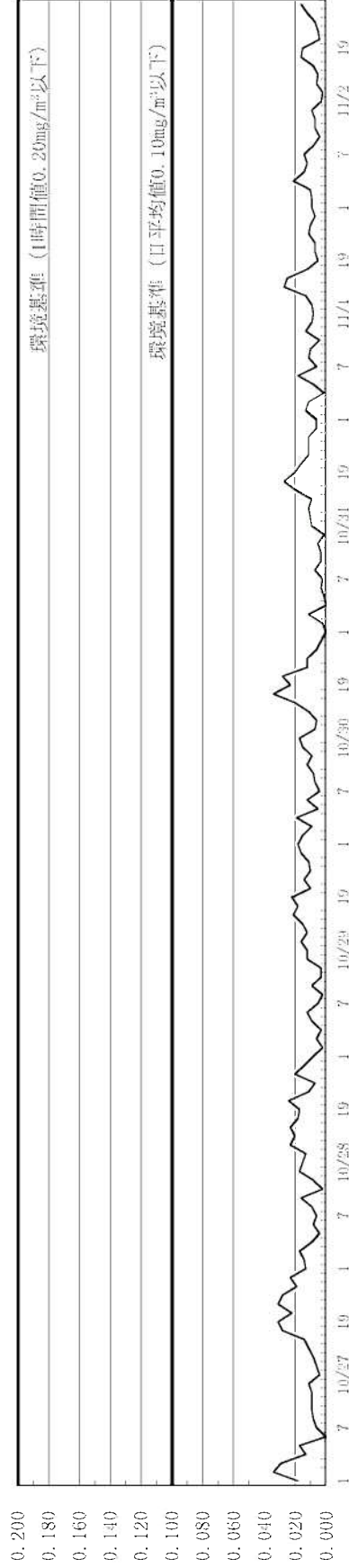
窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.010	0.006	0.006	0.010	0.005	7
2	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.005	7
3	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.004	7
4	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.006	0.009	0.004	7
5	0.011	0.004	0.005	0.006	0.009	0.011	0.008	0.008	0.011	0.004	7
6	0.012	0.005	0.011	0.007	0.010	0.014	0.010	0.010	0.014	0.005	7
7	0.009	0.007	0.018	0.010	0.015	0.027	0.024	0.016	0.027	0.007	7
8	0.013	0.009	0.025	0.022	0.027	0.024	0.033	0.022	0.033	0.009	7
9	0.024	0.007	0.023	0.026	0.031	0.029	0.021	0.023	0.031	0.007	7
10	0.018	0.009	0.052	0.035	0.022	0.039	0.025	0.029	0.052	0.009	7
11	0.024	0.007	0.036	0.031	0.017	0.039	0.028	0.026	0.039	0.007	7
12	0.024	0.009	0.064	0.037	0.031	0.034	0.038	0.034	0.064	0.009	7
13	0.016	0.006	0.023	0.027	0.021	0.021	0.013	0.018	0.027	0.006	7
14	0.033	0.007	0.028	0.019	0.022	0.031	0.043	0.026	0.043	0.007	7
15	0.021	0.007	0.039	0.017	0.031	0.031	0.030	0.025	0.039	0.007	7
16	0.028	0.009	0.017	0.016	0.040	0.037	0.026	0.025	0.040	0.009	7
17	0.039	0.011	0.015	0.038	0.027	0.028	0.028	0.027	0.039	0.011	7
18	0.019	0.007	0.025	0.020	0.016	0.021	0.022	0.019	0.025	0.007	7
19	0.009	0.004	0.013	0.008	0.008	0.011	0.011	0.009	0.013	0.004	7
20	0.006	0.004	0.011	0.010	0.008	0.009	0.011	0.008	0.011	0.004	7
21	0.004	0.005	0.009	0.009	0.014	0.006	0.011	0.008	0.014	0.004	7
22	0.005	0.004	0.008	0.016	0.008	0.008	0.008	0.008	0.016	0.004	7
23	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.004	7
24	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	7
平均値	0.014	0.006	0.019	0.017	0.017	0.020	0.018	0.016	0.020	0.006	
最高値	0.039	0.011	0.064	0.038	0.040	0.039	0.043		0.064		
最低値	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006			0.004	
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/m³]



調査地点 : 県道富士富士宮由比線
調査期間 : 平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

大気質測定結果

調査地点：新東名高速道路側道沿

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.019	0.006	0.011	0.022	0.011	0.015	0.009	0.013	0.022	0.006	7
2	0.005	0.012	0.012	0.014	0.014	0.006	0.017	0.011	0.017	0.005	7
3	0.008	0.017	0.012	0.006	0.002	0.022	0.009	0.011	0.022	0.002	7
4	0.010	0.018	0.011	0.006	0.000	0.006	0.004	0.008	0.018	0.000	7
5	0.000	0.021	0.013	0.009	0.001	0.019	0.008	0.010	0.021	0.000	7
6	0.010	0.009	0.010	0.018	0.007	0.019	0.014	0.012	0.019	0.007	7
7	0.010	0.008	0.005	0.014	0.001	0.017	0.020	0.011	0.020	0.001	7
8	0.007	0.000	0.004	0.000	0.000	0.007	0.000	0.003	0.007	0.000	7
9	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.006	0.003	0.006	0.001	7
10	0.000	0.004	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.004	0.000	7
11	0.004	0.002	0.008	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.008	0.001	7
12	0.004	0.001	0.023	0.001	0.003	0.006	0.006	0.006	0.023	0.001	7
13	0.002	0.004	0.016	0.000	0.001	0.001	0.007	0.004	0.016	0.000	7
14	0.001	0.009	0.000	0.004	0.000	0.000	0.006	0.003	0.009	0.000	7
15	0.000	0.006	0.007	0.007	0.003	0.001	0.003	0.004	0.007	0.000	7
16	0.007	0.004	0.009	0.006	0.012	0.015	0.008	0.009	0.015	0.004	7
17	0.022	0.017	0.019	0.017	0.013	0.019	0.029	0.019	0.029	0.013	7
18	0.028	0.028	0.014	0.018	0.012	0.007	0.030	0.020	0.030	0.007	7
19	0.023	0.019	0.022	0.014	0.012	0.005	0.025	0.017	0.025	0.005	7
20	0.010	0.017	0.015	0.020	0.006	0.005	0.012	0.012	0.020	0.005	7
21	0.021	0.006	0.016	0.018	0.007	0.008	0.019	0.014	0.021	0.006	7
22	0.019	0.009	0.011	0.016	0.008	0.017	0.015	0.014	0.019	0.008	7
23	0.006	0.003	0.014	0.011	0.003	0.018	0.004	0.008	0.018	0.003	7
24	0.006	0.011	0.022	0.011	0.011	0.016	0.006	0.012	0.022	0.006	7
平均値	0.009	0.010	0.012	0.010	0.005	0.010	0.011	0.010	0.012	0.005	
最高値	0.028	0.028	0.023	0.022	0.014	0.022	0.030		0.030		
最低値	0.000	0.000	0.000	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：新東名高速道路側道沿

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	7
2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	7
3	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.007	0.002	7
4	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	7
5	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
6	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.002	0.003	0.003	0.007	0.002	7
7	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.006	0.008	0.004	0.008	0.002	7
8	0.003	0.004	0.030	0.004	0.023	0.006	0.011	0.012	0.030	0.003	7
9	0.003	0.007	0.027	0.004	0.026	0.015	0.010	0.013	0.027	0.003	7
10	0.003	0.004	0.008	0.005	0.008	0.023	0.018	0.010	0.023	0.003	7
11	0.005	0.003	0.009	0.005	0.008	0.011	0.007	0.007	0.011	0.003	7
12	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.018	0.010	0.008	0.018	0.003	7
13	0.003	0.003	0.006	0.011	0.005	0.008	0.005	0.006	0.011	0.003	7
14	0.004	0.003	0.007	0.005	0.006	0.008	0.004	0.005	0.008	0.003	7
15	0.004	0.003	0.006	0.004	0.007	0.006	0.007	0.005	0.007	0.003	7
16	0.004	0.002	0.005	0.008	0.003	0.010	0.008	0.006	0.010	0.002	7
17	0.003	0.002	0.007	0.005	0.003	0.004	0.007	0.004	0.007	0.002	7
18	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	7
19	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
20	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
21	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	7
22	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
23	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
24	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	7
平均値	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	
最高値	0.007	0.007	0.030	0.011	0.026	0.023	0.018		0.030		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	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：新東名高速道路側道沿

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.009	0.004	0.009	0.002	7
2	0.007	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.013	0.005	0.013	0.002	7
3	0.011	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.011	0.002	7
4	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	7
5	0.014	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.005	0.014	0.002	7
6	0.016	0.003	0.005	0.003	0.008	0.006	0.006	0.007	0.016	0.003	7
7	0.010	0.003	0.005	0.004	0.007	0.009	0.009	0.007	0.010	0.003	7
8	0.010	0.005	0.018	0.007	0.016	0.012	0.013	0.012	0.018	0.005	7
9	0.007	0.009	0.021	0.009	0.019	0.017	0.012	0.013	0.021	0.007	7
10	0.009	0.007	0.012	0.013	0.011	0.022	0.020	0.013	0.022	0.007	7
11	0.012	0.005	0.014	0.012	0.014	0.016	0.012	0.012	0.016	0.005	7
12	0.013	0.007	0.012	0.012	0.014	0.021	0.018	0.014	0.021	0.007	7
13	0.012	0.006	0.016	0.012	0.010	0.013	0.011	0.011	0.016	0.006	7
14	0.010	0.007	0.012	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012	0.014	0.007	7
15	0.010	0.007	0.015	0.011	0.017	0.016	0.018	0.013	0.018	0.007	7
16	0.013	0.008	0.015	0.021	0.012	0.025	0.022	0.017	0.025	0.008	7
17	0.011	0.006	0.023	0.018	0.010	0.015	0.019	0.015	0.023	0.006	7
18	0.009	0.002	0.015	0.008	0.004	0.009	0.008	0.008	0.015	0.002	7
19	0.006	0.002	0.007	0.004	0.003	0.006	0.005	0.005	0.007	0.002	7
20	0.003	0.001	0.005	0.008	0.003	0.004	0.006	0.004	0.008	0.001	7
21	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.003	0.005	0.004	0.007	0.002	7
22	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.006	0.002	7
23	0.001	0.003	0.003	0.005	0.008	0.005	0.003	0.004	0.008	0.001	7
24	0.001	0.003	0.003	0.004	0.009	0.006	0.003	0.004	0.009	0.001	7
平均値	0.008	0.004	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008	0.010	0.004	
最高値	0.016	0.009	0.023	0.021	0.019	0.025	0.022		0.025		
最低値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			0.001	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質測定結果

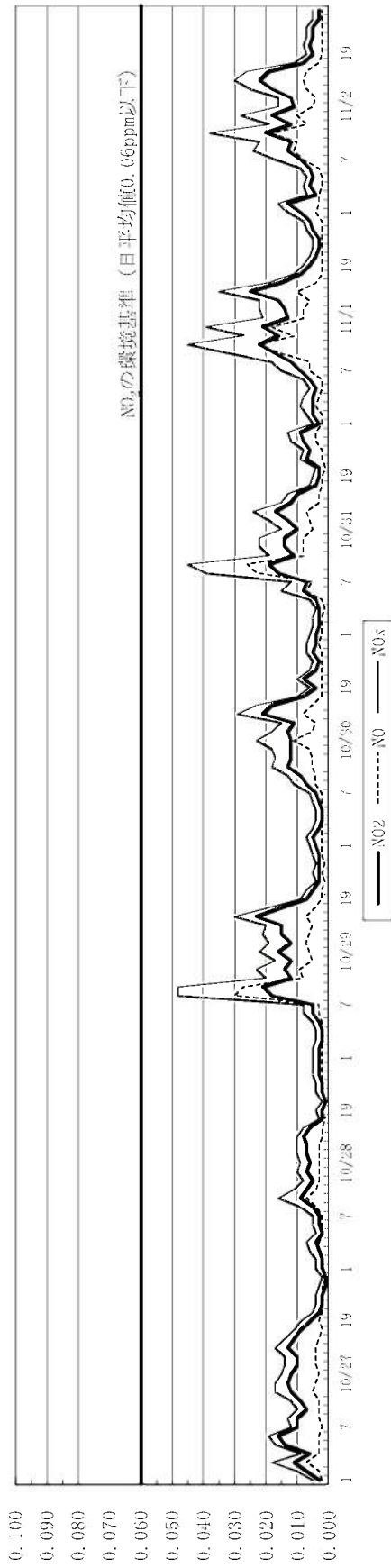
調査地点：新東名高速道路側道沿

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

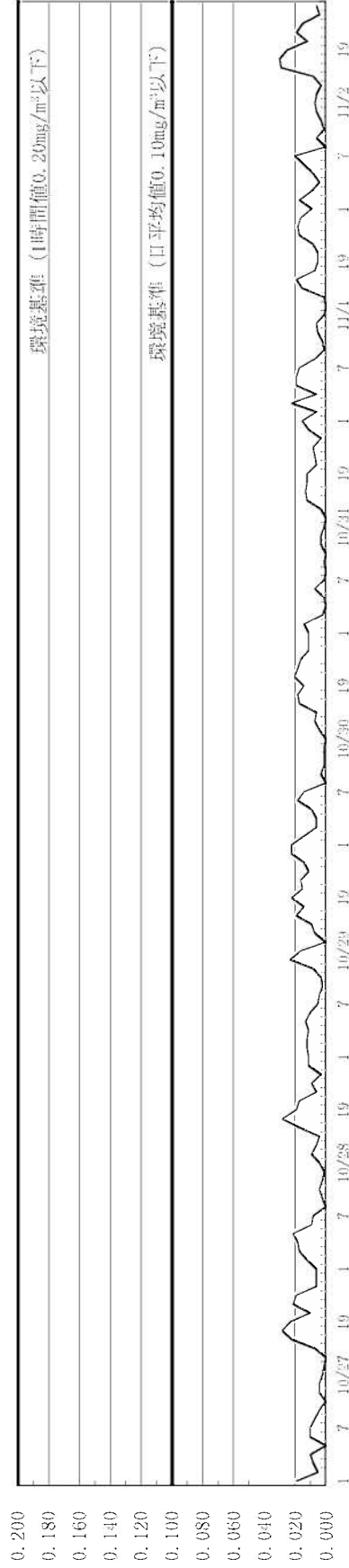
窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.013	0.006	0.013	0.004	7
2	0.010	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.016	0.008	0.016	0.004	7
3	0.018	0.006	0.004	0.005	0.005	0.009	0.007	0.008	0.018	0.004	7
4	0.009	0.007	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	0.006	0.009	0.004	7
5	0.017	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.017	0.004	7
6	0.019	0.005	0.008	0.005	0.015	0.008	0.009	0.010	0.019	0.005	7
7	0.012	0.005	0.008	0.006	0.012	0.015	0.017	0.011	0.017	0.005	7
8	0.013	0.009	0.048	0.011	0.039	0.018	0.024	0.023	0.048	0.009	7
9	0.010	0.016	0.048	0.013	0.045	0.032	0.022	0.027	0.048	0.010	7
10	0.012	0.011	0.020	0.018	0.019	0.045	0.038	0.023	0.045	0.011	7
11	0.017	0.008	0.023	0.017	0.022	0.027	0.019	0.019	0.027	0.008	7
12	0.017	0.010	0.017	0.018	0.022	0.039	0.028	0.022	0.039	0.010	7
13	0.015	0.009	0.022	0.023	0.015	0.021	0.016	0.017	0.023	0.009	7
14	0.014	0.010	0.019	0.018	0.019	0.022	0.016	0.017	0.022	0.010	7
15	0.014	0.010	0.021	0.015	0.024	0.022	0.025	0.019	0.025	0.010	7
16	0.017	0.010	0.020	0.029	0.015	0.035	0.030	0.022	0.035	0.010	7
17	0.014	0.008	0.030	0.023	0.013	0.019	0.026	0.019	0.030	0.008	7
18	0.011	0.003	0.019	0.010	0.006	0.011	0.011	0.010	0.019	0.003	7
19	0.009	0.004	0.009	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	0.009	0.004	7
20	0.005	0.002	0.007	0.010	0.004	0.006	0.008	0.006	0.010	0.002	7
21	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.005	0.007	0.006	0.009	0.004	7
22	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.005	0.007	0.005	0.008	0.004	7
23	0.003	0.005	0.004	0.007	0.012	0.007	0.005	0.006	0.012	0.003	7
24	0.002	0.005	0.005	0.007	0.013	0.008	0.005	0.006	0.013	0.002	7
平均値	0.011	0.007	0.015	0.011	0.014	0.016	0.015	0.013	0.016	0.007	
最高値	0.019	0.016	0.048	0.029	0.045	0.045	0.038		0.048		
最低値	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005			0.002	
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/m³]



調査地点 : 新東名高速道路側道沿
調査期間 : 平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

大気質測定結果

調査地点：市道大淵庚申松1号線沿

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.034	0.013	0.018	0.018	0.007	0.014	0.007	0.016	0.034	0.007	7
2	0.040	0.018	0.010	0.025	0.004	0.015	0.010	0.017	0.040	0.004	7
3	0.016	0.018	0.004	0.011	0.014	0.013	0.017	0.013	0.018	0.004	7
4	0.014	0.016	0.004	0.014	0.004	0.003	0.008	0.009	0.016	0.003	7
5	0.006	0.005	0.011	0.015	0.004	0.018	0.008	0.010	0.018	0.004	7
6	0.017	0.022	0.018	0.017	0.011	0.021	0.013	0.017	0.022	0.011	7
7	0.008	0.012	0.001	0.010	0.004	0.013	0.007	0.008	0.013	0.001	7
8	0.008	0.001	0.004	0.007	0.002	0.002	0.005	0.004	0.008	0.001	7
9	0.006	0.006	0.000	0.006	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.000	7
10	0.008	0.003	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.008	0.000	7
11	0.009	0.001	0.000	0.004	0.002	0.000	0.001	0.002	0.009	0.000	7
12	0.019	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.019	0.000	7
13	0.007	0.003	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.003	0.007	0.001	7
14	0.002	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	7
15	0.002	0.003	0.003	0.009	0.003	0.007	0.001	0.004	0.009	0.001	7
16	0.007	0.011	0.011	0.014	0.015	0.019	0.002	0.011	0.019	0.002	7
17	0.025	0.027	0.025	0.029	0.018	0.031	0.009	0.023	0.031	0.009	7
18	0.024	0.016	0.022	0.021	0.020	0.022	0.009	0.019	0.024	0.009	7
19	0.025	0.016	0.029	0.016	0.012	0.031	0.007	0.019	0.031	0.007	7
20	0.019	0.013	0.015	0.016	0.023	0.022	0.018	0.018	0.023	0.013	7
21	0.014	0.016	0.004	0.018	0.010	0.015	0.030	0.015	0.030	0.004	7
22	0.011	0.014	0.008	0.014	0.004	0.008	0.014	0.010	0.014	0.004	7
23	0.010	0.018	0.011	0.012	0.004	0.025	0.017	0.014	0.025	0.004	7
24	0.015	0.014	0.024	0.009	0.010	0.014	0.022	0.015	0.024	0.009	7
平均値	0.014	0.011	0.009	0.012	0.007	0.012	0.009	0.011	0.014	0.007	
最高値	0.040	0.027	0.029	0.029	0.023	0.031	0.030		0.040		
最低値	0.002	0.001	0.000	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：市道大淵庚申松1号線沿

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
2	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	7
3	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	7
4	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	7
5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	7
6	0.006	0.002	0.005	0.002	0.007	0.006	0.009	0.005	0.009	0.002	7
7	0.023	0.004	0.036	0.035	0.024	0.014	0.018	0.022	0.036	0.004	7
8	0.027	0.006	0.064	0.045	0.054	0.019	0.024	0.034	0.064	0.006	7
9	0.021	0.007	0.030	0.054	0.029	0.029	0.014	0.026	0.054	0.007	7
10	0.032	0.008	0.030	0.033	0.027	0.040	0.021	0.027	0.040	0.008	7
11	0.033	0.009	0.018	0.040	0.026	0.027	0.018	0.024	0.040	0.009	7
12	0.033	0.005	0.022	0.017	0.016	0.045	0.018	0.022	0.045	0.005	7
13	0.013	0.004	0.012	0.011	0.013	0.032	0.007	0.013	0.032	0.004	7
14	0.015	0.005	0.018	0.028	0.027	0.044	0.013	0.021	0.044	0.005	7
15	0.019	0.011	0.027	0.016	0.012	0.031	0.025	0.020	0.031	0.011	7
16	0.019	0.005	0.008	0.021	0.017	0.027	0.025	0.017	0.027	0.005	7
17	0.007	0.005	0.019	0.031	0.023	0.044	0.019	0.021	0.044	0.005	7
18	0.008	0.005	0.024	0.025	0.018	0.024	0.023	0.018	0.025	0.005	7
19	0.007	0.003	0.006	0.009	0.005	0.014	0.012	0.008	0.014	0.003	7
20	0.004	0.002	0.003	0.009	0.006	0.007	0.012	0.006	0.012	0.002	7
21	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.004	0.010	0.005	0.010	0.003	7
22	0.003	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	7
23	0.002	0.004	0.006	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.002	7
24	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	7
平均値	0.012	0.004	0.015	0.017	0.014	0.018	0.012	0.013	0.018	0.004	
最高値	0.033	0.011	0.064	0.054	0.054	0.045	0.025		0.064		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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：市道大淵庚申松1号線沿

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.002	7
2	0.008	0.003	0.003	0.007	0.004	0.005	0.017	0.007	0.017	0.003	7
3	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	7
4	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	7
5	0.010	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.005	0.010	0.002	7
6	0.016	0.002	0.007	0.004	0.008	0.008	0.016	0.009	0.016	0.002	7
7	0.013	0.003	0.020	0.003	0.010	0.011	0.016	0.011	0.020	0.003	7
8	0.018	0.005	0.027	0.023	0.021	0.014	0.016	0.018	0.027	0.005	7
9	0.013	0.006	0.017	0.028	0.017	0.020	0.014	0.016	0.028	0.006	7
10	0.018	0.007	0.017	0.019	0.017	0.025	0.020	0.018	0.025	0.007	7
11	0.019	0.005	0.014	0.025	0.016	0.018	0.015	0.016	0.025	0.005	7
12	0.022	0.006	0.018	0.014	0.015	0.019	0.016	0.016	0.022	0.006	7
13	0.013	0.006	0.016	0.011	0.013	0.021	0.011	0.013	0.021	0.006	7
14	0.013	0.006	0.016	0.017	0.018	0.022	0.013	0.015	0.022	0.006	7
15	0.011	0.008	0.021	0.013	0.013	0.024	0.021	0.016	0.024	0.008	7
16	0.014	0.006	0.014	0.018	0.014	0.021	0.024	0.016	0.024	0.006	7
17	0.013	0.010	0.025	0.028	0.017	0.031	0.023	0.021	0.031	0.010	7
18	0.012	0.004	0.023	0.017	0.012	0.021	0.022	0.016	0.023	0.004	7
19	0.009	0.003	0.011	0.008	0.007	0.011	0.013	0.009	0.013	0.003	7
20	0.005	0.002	0.007	0.011	0.007	0.008	0.011	0.007	0.011	0.002	7
21	0.004	0.005	0.006	0.008	0.023	0.005	0.011	0.009	0.023	0.004	7
22	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	0.006	0.008	0.004	7
23	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.002	7
24	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002	7
平均値	0.010	0.005	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.011	0.013	0.005	
最高値	0.022	0.010	0.027	0.028	0.023	0.031	0.024		0.031		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003			0.002	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質測定結果

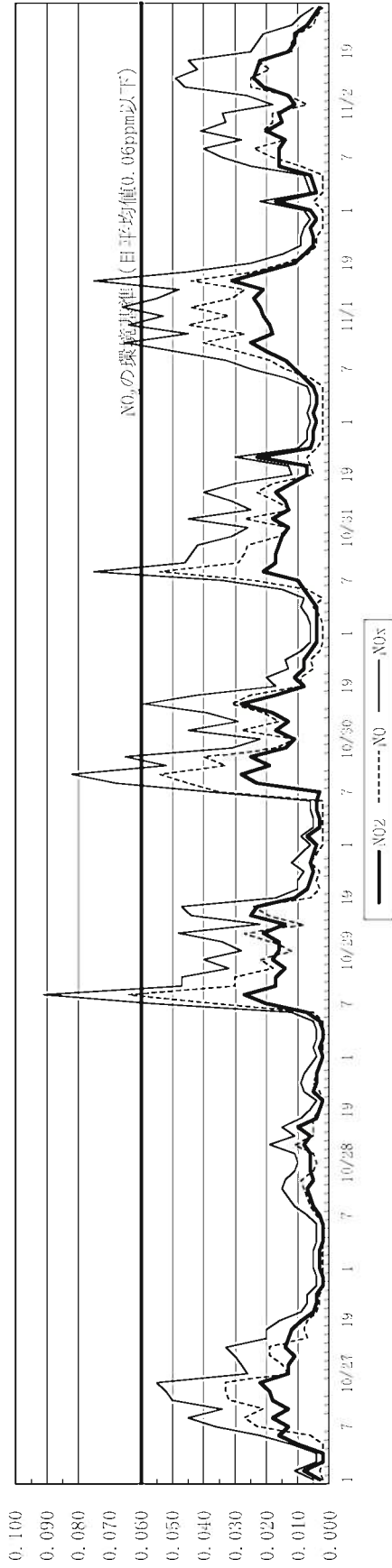
調査地点：市道大淵庚申松1号線沿

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

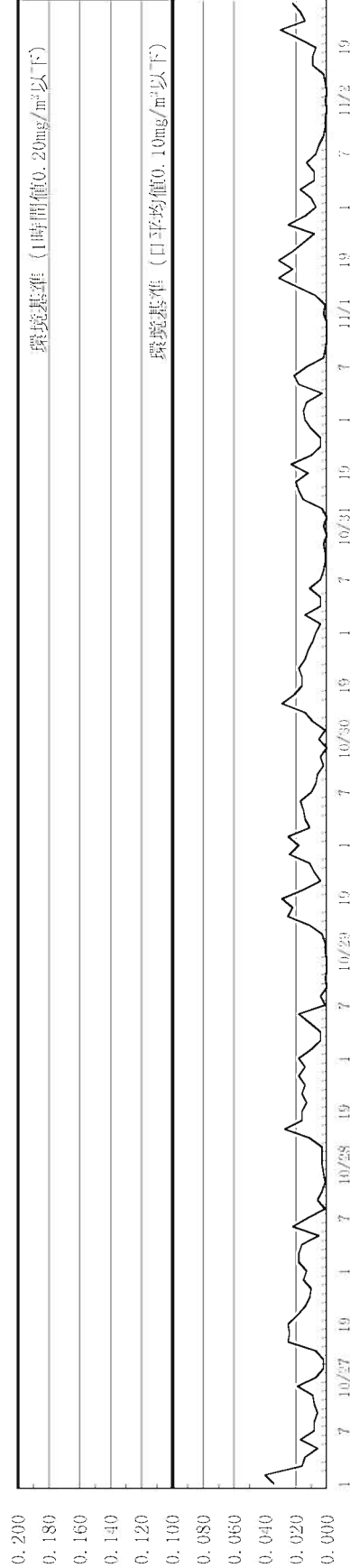
窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008	0.004	7
2	0.011	0.005	0.005	0.009	0.006	0.007	0.022	0.009	0.022	0.005	7
3	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	7
4	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.006	0.007	0.006	0.009	0.004	7
5	0.012	0.004	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	0.007	0.012	0.004	7
6	0.022	0.004	0.012	0.006	0.015	0.014	0.025	0.014	0.025	0.004	7
7	0.036	0.007	0.056	0.038	0.034	0.025	0.034	0.033	0.056	0.007	7
8	0.045	0.011	0.091	0.068	0.075	0.033	0.040	0.052	0.091	0.011	7
9	0.034	0.013	0.047	0.082	0.046	0.049	0.028	0.043	0.082	0.013	7
10	0.050	0.015	0.047	0.052	0.044	0.065	0.041	0.045	0.065	0.015	7
11	0.052	0.014	0.032	0.065	0.042	0.045	0.033	0.040	0.065	0.014	7
12	0.055	0.011	0.040	0.031	0.031	0.064	0.034	0.038	0.064	0.011	7
13	0.026	0.010	0.028	0.022	0.026	0.053	0.018	0.026	0.053	0.010	7
14	0.028	0.011	0.034	0.045	0.045	0.066	0.026	0.036	0.066	0.011	7
15	0.030	0.019	0.048	0.029	0.025	0.055	0.046	0.036	0.055	0.019	7
16	0.033	0.011	0.022	0.039	0.031	0.048	0.049	0.033	0.049	0.011	7
17	0.020	0.015	0.044	0.059	0.040	0.075	0.042	0.042	0.075	0.015	7
18	0.020	0.009	0.047	0.042	0.030	0.045	0.045	0.034	0.047	0.009	7
19	0.016	0.006	0.017	0.017	0.012	0.025	0.025	0.017	0.025	0.006	7
20	0.009	0.004	0.010	0.020	0.013	0.015	0.023	0.013	0.023	0.004	7
21	0.007	0.008	0.010	0.013	0.030	0.009	0.021	0.014	0.030	0.007	7
22	0.007	0.009	0.008	0.014	0.010	0.009	0.012	0.010	0.014	0.007	7
23	0.004	0.008	0.012	0.009	0.007	0.008	0.009	0.008	0.012	0.004	7
24	0.004	0.006	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.009	0.004	7
平均値	0.022	0.009	0.027	0.029	0.025	0.031	0.025	0.024	0.031	0.009	
最高値	0.055	0.019	0.091	0.082	0.075	0.075	0.049		0.091		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005			0.004	
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/m³]



調査地点 : 市道大淵庚申松1号線沿
 調査期間 : 平成30年10月27日(土)~11月2日(金)

大気質測定結果

調査地点：片倉公会堂

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

浮遊粒子状物質 [mg/m³]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.051	0.015	0.020	0.018	0.012	0.022	0.023	0.023	0.051	0.012	7
2	0.040	0.013	0.003	0.025	0.012	0.015	0.024	0.019	0.040	0.003	7
3	0.021	0.019	0.008	0.015	0.005	0.019	0.015	0.015	0.021	0.005	7
4	0.021	0.015	0.015	0.014	0.004	0.018	0.016	0.015	0.021	0.004	7
5	0.008	0.011	0.018	0.003	0.005	0.005	0.019	0.010	0.019	0.003	7
6	0.015	0.019	0.007	0.013	0.014	0.019	0.015	0.015	0.019	0.007	7
7	0.020	0.017	0.007	0.014	0.005	0.016	0.010	0.013	0.020	0.005	7
8	0.017	0.000	0.009	0.003	0.010	0.004	0.007	0.007	0.017	0.000	7
9	0.008	0.001	0.007	0.007	0.003	0.004	0.003	0.005	0.008	0.001	7
10	0.004	0.001	0.001	0.007	0.003	0.000	0.002	0.003	0.007	0.000	7
11	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.000	0.002	0.003	0.000	7
12	0.013	0.007	0.010	0.009	0.006	0.000	0.007	0.007	0.013	0.000	7
13	0.014	0.017	0.018	0.006	0.006	0.000	0.013	0.011	0.018	0.000	7
14	0.009	0.022	0.017	0.010	0.015	0.007	0.011	0.013	0.022	0.007	7
15	0.007	0.015	0.016	0.013	0.020	0.011	0.012	0.013	0.020	0.007	7
16	0.013	0.027	0.017	0.021	0.015	0.011	0.011	0.016	0.027	0.011	7
17	0.013	0.029	0.023	0.020	0.016	0.019	0.021	0.020	0.029	0.013	7
18	0.026	0.013	0.017	0.023	0.018	0.021	0.016	0.019	0.026	0.013	7
19	0.022	0.022	0.030	0.018	0.016	0.021	0.010	0.020	0.030	0.010	7
20	0.021	0.012	0.014	0.023	0.011	0.016	0.019	0.017	0.023	0.011	7
21	0.013	0.012	0.016	0.019	0.012	0.020	0.021	0.016	0.021	0.012	7
22	0.014	0.011	0.021	0.013	0.015	0.013	0.020	0.015	0.021	0.011	7
23	0.017	0.015	0.017	0.010	0.015	0.014	0.024	0.016	0.024	0.010	7
24	0.021	0.014	0.018	0.009	0.010	0.014	0.026	0.016	0.026	0.009	7
平均値	0.017	0.014	0.014	0.013	0.010	0.012	0.014	0.014	0.017	0.010	
最高値	0.051	0.029	0.030	0.025	0.020	0.022	0.026		0.051		
最低値	0.003	0.000	0.001	0.002	0.003	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：片倉公会堂

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

一酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.012	0.005	0.021	0.020	0.012	0.023	0.016	0.016	0.023	0.005	7
2	0.009	0.004	0.018	0.012	0.011	0.017	0.031	0.015	0.031	0.004	7
3	0.007	0.008	0.013	0.007	0.017	0.020	0.026	0.014	0.026	0.007	7
4	0.008	0.005	0.012	0.017	0.016	0.029	0.023	0.016	0.029	0.005	7
5	0.009	0.004	0.017	0.015	0.017	0.017	0.029	0.015	0.029	0.004	7
6	0.014	0.004	0.008	0.016	0.015	0.014	0.037	0.015	0.037	0.004	7
7	0.021	0.005	0.026	0.032	0.015	0.018	0.040	0.022	0.040	0.005	7
8	0.045	0.007	0.016	0.046	0.015	0.013	0.013	0.022	0.046	0.007	7
9	0.037	0.008	0.013	0.051	0.015	0.015	0.011	0.021	0.051	0.008	7
10	0.027	0.007	0.046	0.051	0.025	0.024	0.013	0.028	0.051	0.007	7
11	0.030	0.007	0.035	0.029	0.030	0.009	0.008	0.021	0.035	0.007	7
12	0.025	0.012	0.022	0.022	0.034	0.016	0.033	0.023	0.034	0.012	7
13	0.021	0.009	0.028	0.018	0.025	0.026	0.017	0.021	0.028	0.009	7
14	0.024	0.007	0.027	0.033	0.030	0.024	0.030	0.025	0.033	0.007	7
15	0.024	0.009	0.030	0.031	0.032	0.046	0.032	0.029	0.046	0.009	7
16	0.019	0.009	0.026	0.029	0.030	0.027	0.028	0.024	0.030	0.009	7
17	0.022	0.007	0.018	0.028	0.030	0.024	0.036	0.024	0.036	0.007	7
18	0.020	0.007	0.031	0.017	0.015	0.026	0.021	0.020	0.031	0.007	7
19	0.014	0.007	0.016	0.009	0.011	0.022	0.020	0.014	0.022	0.007	7
20	0.008	0.006	0.011	0.015	0.007	0.014	0.013	0.011	0.015	0.006	7
21	0.008	0.005	0.009	0.017	0.010	0.007	0.009	0.009	0.017	0.005	7
22	0.005	0.010	0.007	0.015	0.015	0.008	0.008	0.010	0.015	0.005	7
23	0.005	0.011	0.015	0.016	0.012	0.013	0.007	0.011	0.016	0.005	7
24	0.005	0.018	0.019	0.012	0.026	0.014	0.008	0.015	0.026	0.005	7
平均値	0.017	0.008	0.020	0.023	0.019	0.019	0.021	0.018	0.023	0.008	
最高値	0.045	0.018	0.046	0.051	0.034	0.046	0.040		0.051		
最低値	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007			0.004	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質測定結果

調査地点：片倉公会堂

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

二酸化窒素 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.024	0.009	0.027	0.025	0.022	0.028	0.027	0.023	0.028	0.009	7
2	0.019	0.007	0.030	0.024	0.017	0.026	0.037	0.023	0.037	0.007	7
3	0.015	0.015	0.022	0.014	0.025	0.030	0.031	0.022	0.031	0.014	7
4	0.014	0.010	0.023	0.023	0.021	0.035	0.033	0.023	0.035	0.010	7
5	0.019	0.008	0.028	0.028	0.024	0.026	0.032	0.024	0.032	0.008	7
6	0.023	0.006	0.019	0.026	0.019	0.022	0.031	0.021	0.031	0.006	7
7	0.021	0.009	0.029	0.027	0.021	0.024	0.032	0.023	0.032	0.009	7
8	0.036	0.008	0.019	0.034	0.017	0.019	0.019	0.022	0.036	0.008	7
9	0.031	0.006	0.015	0.029	0.016	0.020	0.015	0.019	0.031	0.006	7
10	0.020	0.006	0.022	0.029	0.018	0.019	0.015	0.018	0.029	0.006	7
11	0.023	0.006	0.022	0.024	0.018	0.014	0.011	0.017	0.024	0.006	7
12	0.020	0.009	0.018	0.019	0.023	0.014	0.026	0.018	0.026	0.009	7
13	0.018	0.008	0.023	0.018	0.019	0.017	0.017	0.017	0.023	0.008	7
14	0.017	0.008	0.023	0.020	0.023	0.020	0.021	0.019	0.023	0.008	7
15	0.016	0.009	0.024	0.022	0.020	0.029	0.027	0.021	0.029	0.009	7
16	0.016	0.008	0.024	0.022	0.021	0.024	0.023	0.020	0.024	0.008	7
17	0.017	0.011	0.023	0.030	0.035	0.024	0.028	0.024	0.035	0.011	7
18	0.025	0.013	0.031	0.025	0.022	0.035	0.035	0.027	0.035	0.013	7
19	0.019	0.008	0.030	0.017	0.020	0.027	0.030	0.022	0.030	0.008	7
20	0.013	0.009	0.026	0.027	0.015	0.023	0.024	0.020	0.027	0.009	7
21	0.010	0.015	0.030	0.026	0.029	0.015	0.019	0.021	0.030	0.010	7
22	0.007	0.017	0.019	0.023	0.035	0.017	0.016	0.019	0.035	0.007	7
23	0.006	0.015	0.024	0.025	0.026	0.024	0.015	0.019	0.026	0.006	7
24	0.007	0.022	0.027	0.025	0.035	0.027	0.019	0.023	0.035	0.007	7
平均値	0.018	0.010	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.021	0.024	0.010	
最高値	0.036	0.022	0.031	0.034	0.035	0.035	0.037		0.037		
最低値	0.006	0.006	0.015	0.014	0.015	0.014	0.011			0.006	
測定数	24	24	24	24	24	24	24				168

大気質測定結果

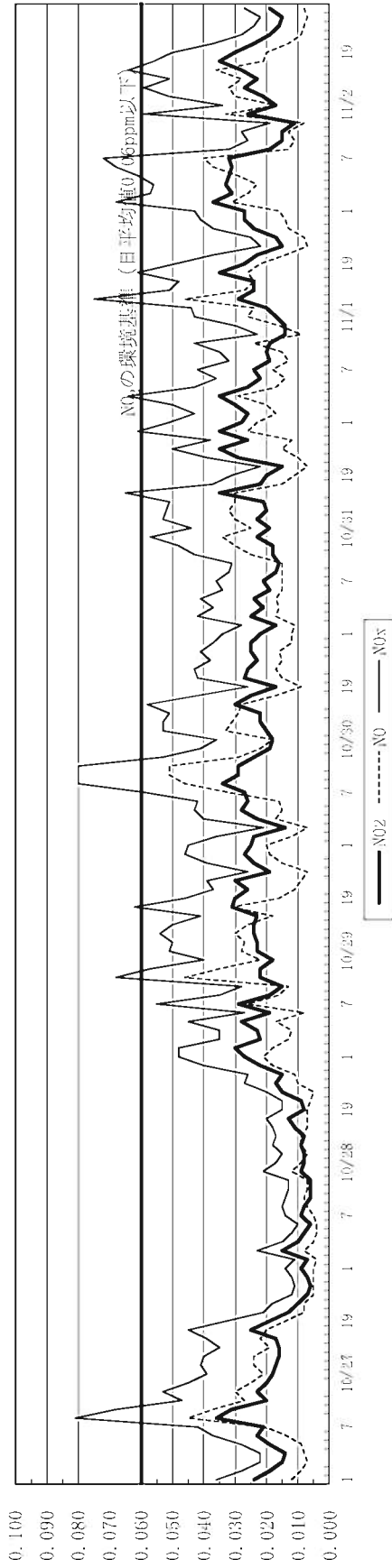
調査地点：片倉公会堂

調査期間：平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

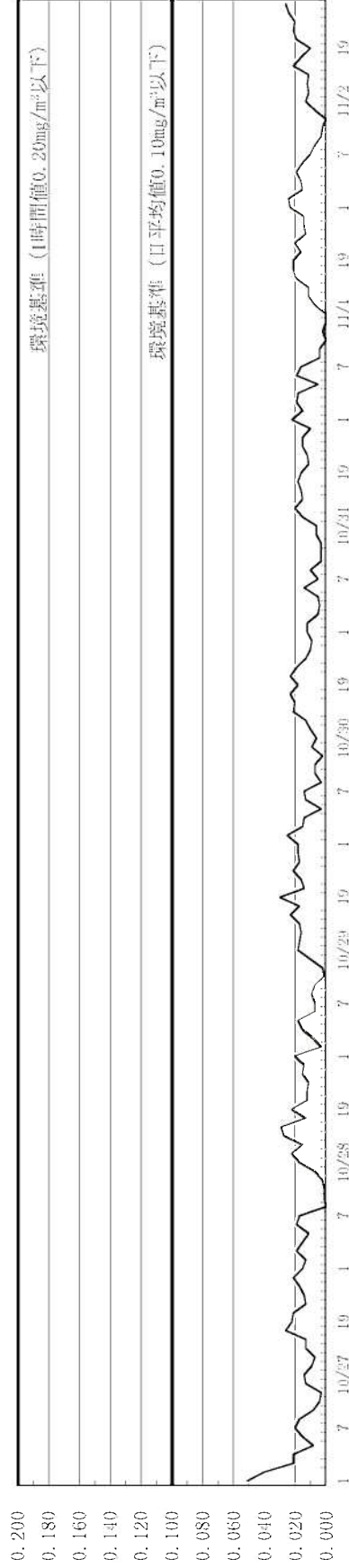
窒素酸化物 [ppm]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	測定数
1	0.036	0.014	0.048	0.045	0.034	0.051	0.043	0.039	0.051	0.014	7
2	0.028	0.011	0.048	0.036	0.028	0.043	0.068	0.037	0.068	0.011	7
3	0.022	0.023	0.035	0.021	0.042	0.050	0.057	0.036	0.057	0.021	7
4	0.022	0.015	0.035	0.040	0.037	0.064	0.056	0.038	0.064	0.015	7
5	0.028	0.012	0.045	0.043	0.041	0.043	0.061	0.039	0.061	0.012	7
6	0.037	0.010	0.027	0.042	0.034	0.036	0.068	0.036	0.068	0.010	7
7	0.042	0.014	0.055	0.059	0.036	0.042	0.072	0.046	0.072	0.014	7
8	0.081	0.015	0.035	0.080	0.032	0.032	0.032	0.044	0.081	0.015	7
9	0.068	0.014	0.028	0.080	0.031	0.035	0.026	0.040	0.080	0.014	7
10	0.047	0.013	0.068	0.080	0.043	0.043	0.028	0.046	0.080	0.013	7
11	0.053	0.013	0.057	0.053	0.048	0.023	0.019	0.038	0.057	0.013	7
12	0.045	0.021	0.040	0.041	0.057	0.030	0.059	0.042	0.059	0.021	7
13	0.039	0.017	0.051	0.036	0.044	0.043	0.034	0.038	0.051	0.017	7
14	0.041	0.015	0.050	0.053	0.053	0.044	0.051	0.044	0.053	0.015	7
15	0.040	0.018	0.054	0.053	0.052	0.075	0.059	0.050	0.075	0.018	7
16	0.035	0.017	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.044	0.051	0.017	7
17	0.039	0.018	0.041	0.058	0.065	0.048	0.064	0.048	0.065	0.018	7
18	0.045	0.020	0.062	0.042	0.037	0.061	0.056	0.046	0.062	0.020	7
19	0.033	0.015	0.046	0.026	0.031	0.049	0.050	0.036	0.050	0.015	7
20	0.021	0.015	0.037	0.042	0.022	0.037	0.037	0.030	0.042	0.015	7
21	0.018	0.020	0.039	0.043	0.039	0.022	0.028	0.030	0.043	0.018	7
22	0.012	0.027	0.026	0.038	0.050	0.025	0.024	0.029	0.050	0.012	7
23	0.011	0.026	0.039	0.041	0.038	0.037	0.022	0.031	0.041	0.011	7
24	0.012	0.040	0.046	0.037	0.061	0.041	0.027	0.038	0.061	0.012	7
平均値	0.036	0.018	0.044	0.048	0.042	0.043	0.046	0.039	0.048	0.018	
最高値	0.081	0.040	0.068	0.080	0.065	0.075	0.072		0.081		
最低値	0.011	0.010	0.026	0.021	0.022	0.022	0.019			0.010	
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/m³]



調査地点 : 片倉公会堂
調査期間 : 平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

2. 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

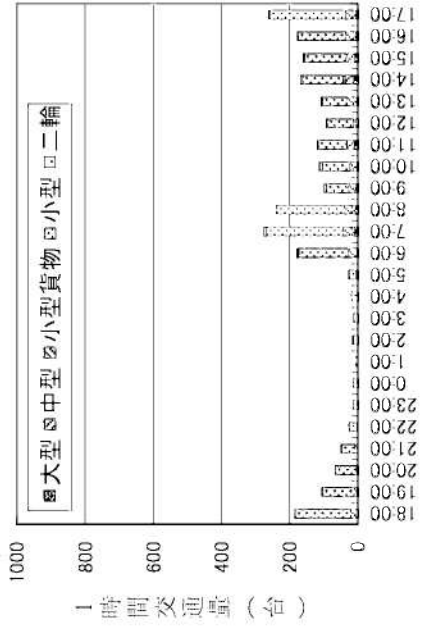
調査地点：県道富士富士宮由比線
調査日：平成30年10月31日(水)～11月1日(木)

時刻	西行き										東行き										断面合計														
	大型		中型		小型貨物		小型二輪		工事車両		大型車種		小型車種		合計		大型		中型		小型貨物		小型二輪		工事車両		大型車種		小型車種		合計				
	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)					
18:00	2	3.2	4	3.2	15	18.5	164	3.2	0	0	6	17.9	185	3.2	3	2	5	18.6	3	0	5	19.1	199	2.6	5	6	20	35.0	3	0	11	37.0	384	2.9	
19:00	3	3.8	1	3.8	7	10.7	93	3.8	0	0	4	10.0	107	3.8	0	2	3	13.4	2	0	2	13.7	141	1.4	3	3	10	22.7	5	0	6	23.7	248	2.5	
20:00	1	4.5	2	4.5	1	6.6	62	4.5	1	0	3	6.3	66	4.5	1	2	3	6.7	1	0	3	7.0	74	4.1	2	4	4	12.9	1	0	6	13.3	140	4.3	
21:00	0	2.0	1	2.0	7	4.8	41	2.0	0	0	1	4.8	50	2.0	0	0	1	5.6	0	0	0	5.7	57	-	0	0	1	8	9.7	1	0	1	10.5	107	0.9
22:00	0	-	0	-	4	2.6	21	-	0	0	0	2.6	26	-	3	0	0	0	4.2	0	0	3	2.1	24	12.5	3	0	4	4.2	1	0	3	4.6	50	6.1
23:00	1	7.1	0	7.1	0	1.4	13	7.1	0	0	1	1.4	14	7.1	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5	15	-	1	0	0	0	0	0	1	2.8	2.9	3.4	
0:00	1	7.1	0	7.1	0	1.4	13	7.1	0	0	1	1.4	14	7.1	0	0	0	1.6	0	0	1	1.6	17	5.9	2	0	0	0	0	0	2	2.9	3.1	6.5	
1:00	0	6	0	6	0	0	6	-	0	0	0	6	6	-	0	0	0	1.4	1	0	0	1.4	15	-	0	0	0	0	0	1	0	20	21	-	
2:00	1	7.7	0	7.7	1	1.2	16	7.7	0	0	1	1.2	16	7.7	0	0	0	1.5	0	0	0	1.5	15	-	1	0	0	1	2.6	3	0	1	2.7	3.1	3.6
3:00	1	8.3	0	8.3	1	1.1	13	8.3	1	0	1	1.1	13	8.3	1	0	7	2	7	2	0	7	11	22.2	2	1	1	1	1.7	3	0	3	1.8	2.4	14.3
4:00	2	15.8	0	15.8	3	1.6	19	15.8	0	0	3	1.6	19	15.8	0	0	1	1.3	0	0	0	1.4	14	-	2	2	1	1	2.9	0	0	3	3.0	3.3	9.1
5:00	2	15.4	1	15.4	2	2.2	27	15.4	1	1	4	2.2	27	15.4	1	6	3.9	0	0	0	2	4.5	4.7	4.3	3	3	3	8	5.9	1	0	6	6.7	7.4	8.2
6:00	3	2.9	2	2.9	22	14.8	4	2.9	2	4	11	14.9	17.9	2.9	2	4	11	14.9	4	0	6	16.0	17.0	3.6	5	6	33	29.7	8	0	11	33.0	34.9	3.2	
7:00	9	6.7	5	6.7	25	17.6	8	6.7	5	14	12	28.5	27.6	6.7	5	14	12	28.5	3	0	19	29.7	31.9	6.0	14	23	37	51.0	11	0	37	54.7	59.5	6.3	
8:00	8	7.6	6	7.6	23	19.7	0	7.6	6	10	26	16.1	23.8	7.6	6	10	26	16.1	3	13	29	18.7	21.9	13.4	14	20	49	35.8	3	13	47	40.7	45.7	10.4	
9:00	6	12.9	2	12.9	15	9.9	6	12.9	2	10	10	6.7	9.9	12.9	2	10	10	6.7	10	15	27	7.7	11.4	26.0	8	16	25	13.3	16	15	39	15.8	21.3	19.8	
10:00	4	14.3	6	14.3	8	9.0	11.3	14.3	6	19	2	9.9	11.3	14.3	6	19	2	9.9	2	20	45	10.1	14.8	30.8	10	30	10	18.1	10	20	60	19.1	26.1	23.9	
11:00	11	25.6	9	25.6	3	8.7	11.9	25.6	9	15	5	6.9	11.9	25.6	9	15	5	6.9	2	17	41	7.4	11.7	35.7	20	34	8	15.3	4	17	71	16.1	23.6	30.6	
12:00	2	6.6	2	6.6	8	5.9	9.3	6.6	2	10	5	8.0	9.3	6.6	2	10	5	8.0	1	7	19	8.5	10.5	18.3	4	14	13	15.7	3	7	25	17.0	19.8	12.8	
13:00	4	12.4	9	12.4	18	10.8	3	12.4	2	9	20	7.8	10.8	12.4	2	9	20	7.8	3	20	31	9.8	13.2	24.0	6	18	38	15.2	6	20	44	19.0	24.0	18.8	
14:00	11	23.5	6	23.5	6	16.9	7	23.5	6	22	6	9.9	16.9	23.5	6	22	6	9.9	4	21	49	10.5	15.8	31.8	17	49	12	21.7	11	21	87	22.9	32.7	27.5	
15:00	9	19.0	5	19.0	5	12.8	16.0	19.0	5	25	7	11.2	16.0	19.0	5	25	7	11.2	7	16	46	11.9	17.2	27.9	14	46	12	23.5	9	16	76	24.7	33.2	23.5	
16:00	6	7.4	1	7.4	7	1.8	1.8	7.4	1	7	17	12.3	1.8	7.4	1	7	17	12.3	2	2	10	14.0	15.2	6.7	7	14	40	26.3	4	2	23	30.3	33.0	7.1	
17:00	6	5.8	1	5.8	21	22.3	3	5.8	1	10	29	24.8	22.3	5.8	1	10	29	24.8	6	0	11	27.7	29.4	3.8	7	19	50	4.7	9	0	26	52.1	55.6	4.8	
合計	93	9.6	57	9.6	145	25.7	57	9.6	57	163	169	21.53	25.7	9.6	57	163	169	21.53	56	131	351	23.22	27.29	13.1	150	308	384	41.80	11.3	131	589	45.64	52.66	11.4	

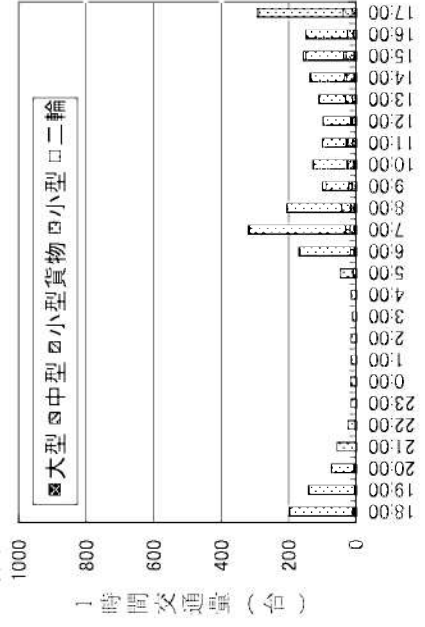
※大型車種混入率(%)=大型車種/(大型車種+小型車種)×100

※大型車種=大型+中型+小型+二輪

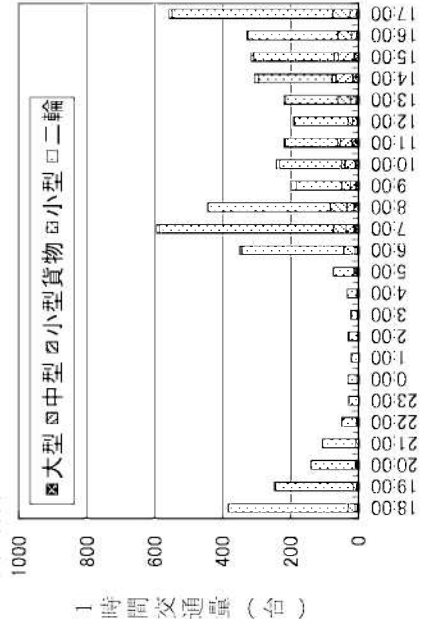
西行き



東行き



断面合計



交通量調査結果

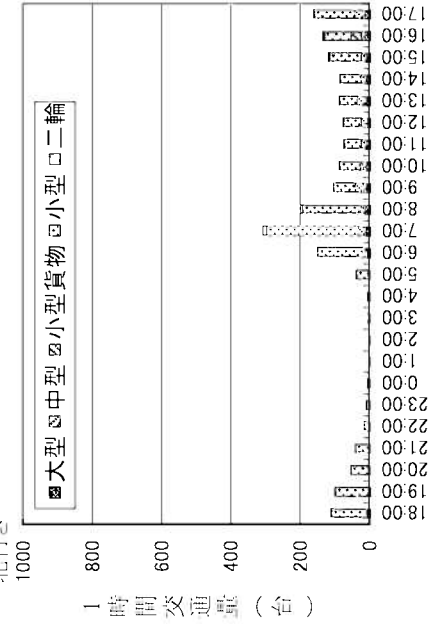
調査地点:市道大瀨庚申橋1号線沿
調査日:平成30年10月31日(水)~11月1日(木)

測時時刻	北行き										南行き										断面合計									
	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	工事 車両 (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)	工事 車両 (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)	工事 車両 (台)	大型 車種 (台)	小型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)
18:00	1	4	3	101	3	0	5	104	112	4.6	0	1	6	125	2	0	1	131	134	0.8	1	5	9	226	5	0	6	235	246	2.5
19:00	1	1	2	95	2	0	2	97	101	2.0	1	0	1	102	0	0	1	103	104	1.0	2	1	3	197	2	0	3	200	205	1.5
20:00	0	0	1	53	1	0	0	54	55	-	0	1	2	68	1	0	1	70	72	1.4	0	1	3	121	2	0	1	124	127	0.8
21:00	0	0	2	39	0	0	0	41	41	-	0	0	1	73	0	0	0	74	74	-	0	0	3	112	0	0	0	115	115	-
22:00	0	0	0	14	0	0	0	14	14	-	0	0	0	35	1	0	0	35	36	-	0	0	0	49	1	0	0	49	50	-
23:00	0	0	0	1	1	0	0	9	10	-	0	0	1	7	0	0	8	8	8	-	0	0	1	16	1	0	0	17	18	-
0:00	0	0	1	4	1	0	0	5	6	-	0	0	0	9	0	0	9	9	9	-	0	0	1	13	1	0	0	14	15	-
1:00	0	0	0	2	0	0	0	2	2	-	0	0	0	3	1	0	3	3	4	-	0	0	0	5	1	0	0	5	6	-
2:00	0	1	0	3	0	0	1	3	4	25.0	0	0	0	5	1	0	5	5	6	-	0	1	0	8	1	0	1	8	10	11.1
3:00	0	0	0	3	0	0	0	3	3	-	0	2	1	3	1	0	2	4	7	33.3	0	2	1	6	1	0	2	7	10	22.2
4:00	0	0	0	5	1	0	0	5	6	-	0	0	2	4	2	0	6	6	8	-	0	0	2	9	3	0	0	11	14	-
5:00	0	0	2	36	2	0	0	38	40	-	2	1	2	16	0	0	18	21	21	14.3	2	1	4	52	2	0	3	56	61	5.1
6:00	7	1	4	137	0	0	8	141	149	5.4	4	4	10	71	4	0	8	81	93	9.0	11	5	14	208	4	0	16	222	242	6.7
7:00	11	5	18	263	11	0	16	281	308	5.4	4	18	16	128	5	0	22	144	171	13.3	15	23	34	391	16	0	38	425	479	8.2
8:00	12	5	8	168	6	2	19	176	201	9.7	10	2	11	94	4	0	12	105	121	10.3	22	7	19	262	10	2	31	281	322	9.9
9:00	9	8	24	63	1	10	27	87	115	23.7	6	4	14	46	0	0	10	60	70	14.3	15	12	38	109	1	10	37	147	185	20.1
10:00	10	8	7	61	1	11	29	68	98	29.9	5	3	13	60	0	0	8	73	81	9.9	15	11	20	121	1	11	37	141	179	20.8
11:00	10	3	10	50	1	11	24	60	85	28.6	6	7	8	56	2	0	13	66	81	16.5	16	10	18	108	3	11	37	126	166	22.7
12:00	4	2	17	52	1	8	14	69	84	16.9	5	1	8	51	3	0	6	59	68	9.2	9	3	25	103	4	8	20	128	152	13.5
13:00	9	3	23	51	1	19	31	74	106	23.5	12	6	24	42	1	0	18	66	85	21.4	21	9	47	93	2	19	49	140	191	25.9
14:00	9	6	9	60	1	21	36	69	106	34.3	8	6	10	61	0	0	14	71	85	16.5	17	12	19	121	1	21	50	140	191	26.3
15:00	9	4	10	93	3	3	16	103	122	13.4	6	6	15	88	0	0	12	103	115	10.4	15	10	25	181	3	3	28	206	237	12.0
16:00	13	10	30	78	4	2	25	108	137	18.8	12	2	34	101	2	0	14	135	151	9.4	25	12	64	179	6	2	39	243	288	13.8
17:00	12	8	22	117	2	0	20	139	161	12.6	3	3	15	201	10	0	6	216	232	2.7	15	11	37	318	12	0	26	355	393	6.8
合計	117	69	193	1557	43	87	273	1750	2066	13.3	84	67	194	1451	40	0	151	1645	1836	8.4	201	136	387	3008	83	87	424	3395	3902	11.1

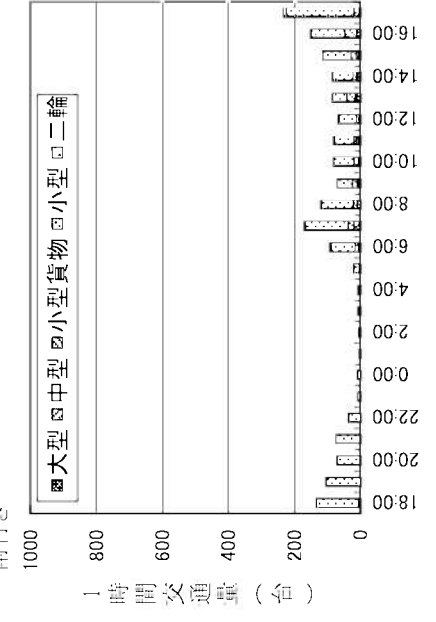
※大型車混入率(%)=大型車種/(大型車種+小型車種)×100

※大型車種=大型+中型+工事車両

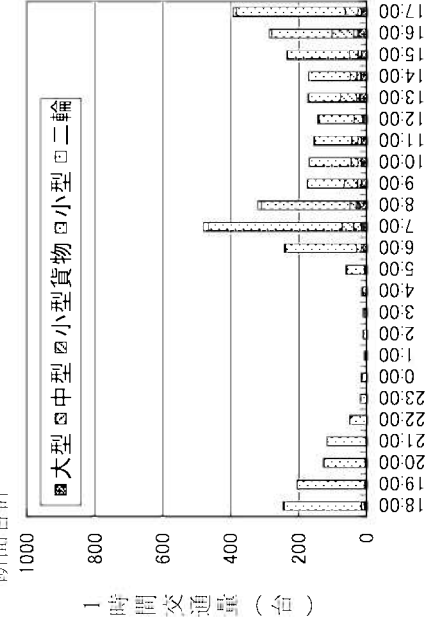
北行き



南行き



断面合計



交通量調査結果

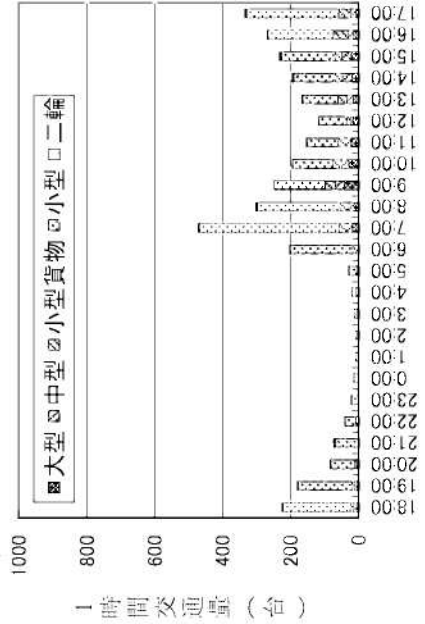
調査地点:新東名高速道路御道沿
調査日:平成30年10月31日(水)~11月1日(木)

測測時刻	西行き										東行き										断面合計									
	大型 (台)	中型 (台)	小型 貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	工事 車両 (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)	工事 車両 (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)	工事 車両 (台)	大型 車種 (台)	小型 車種 (台)	合計 (台)	大型 混入率 (%)
18:00	5	10	10	197	4	0	15	207	226	6.8	3	8	10	244	1	0	11	254	266	4.2	8	18	20	441	5	0	26	461	492	5.3
19:00	5	6	8	159	2	0	11	167	180	6.2	4	6	4	152	3	0	10	156	169	6.0	9	12	12	311	5	0	21	323	349	6.1
20:00	5	3	3	71	3	0	8	74	85	9.8	3	0	1	96	1	0	3	97	101	3.0	8	3	4	167	4	0	11	171	186	6.0
21:00	1	0	0	69	3	0	1	69	73	1.4	3	0	2	80	0	0	3	82	85	3.5	4	0	2	149	3	0	4	151	158	2.6
22:00	3	3	1	33	0	0	6	34	40	15.0	2	2	1	50	1	0	4	51	56	7.3	5	5	5	83	1	0	10	85	96	10.5
23:00	0	0	1	20	1	0	0	21	22	-	2	0	0	27	0	0	2	27	29	6.9	2	0	1	47	1	0	2	48	51	4.0
0:00	0	1	1	11	0	0	1	12	13	7.7	4	1	0	6	0	0	5	6	11	45.5	4	2	1	17	0	0	6	18	24	25.0
1:00	0	0	0	8	0	0	0	8	8	-	11	0	0	10	1	0	11	10	22	52.4	11	0	0	18	1	0	11	18	30	37.9
2:00	3	1	0	6	0	0	4	6	10	40.0	7	2	0	5	0	0	9	5	14	64.3	10	3	0	11	0	0	13	11	24	54.2
3:00	3	2	0	7	0	0	5	7	12	41.7	3	3	0	6	1	0	6	6	13	50.0	6	5	0	13	1	0	11	13	25	45.8
4:00	3	5	0	12	0	0	8	12	20	40.0	3	1	0	15	0	0	4	15	19	21.1	6	6	0	27	0	0	12	27	39	30.8
5:00	4	5	1	18	1	0	9	19	29	32.1	0	2	0	32	1	0	2	32	35	5.9	4	7	1	50	2	0	11	51	64	17.7
6:00	3	7	8	183	2	0	10	191	203	5.0	9	7	22	226	4	0	16	248	268	6.1	12	14	30	409	6	0	26	439	471	5.6
7:00	19	14	23	412	4	0	33	435	472	7.1	7	21	43	361	12	0	28	404	444	6.5	26	35	66	773	16	0	61	839	916	6.8
8:00	14	15	24	245	4	13	42	269	315	13.5	10	22	28	205	3	0	32	233	268	12.1	24	37	52	450	7	13	74	502	583	12.8
9:00	42	27	29	149	0	12	81	178	259	31.3	15	27	24	102	2	0	42	126	170	25.0	57	54	53	251	2	12	123	304	429	28.8
10:00	29	21	25	120	0	16	66	145	211	31.3	19	22	12	92	1	0	41	104	146	28.3	48	43	37	212	1	16	107	249	357	30.1
11:00	22	15	21	94	1	21	58	115	174	33.5	13	7	25	92	0	0	20	117	137	14.6	35	22	46	186	1	21	78	232	311	25.2
12:00	17	6	9	86	0	7	30	95	125	24.0	16	17	9	105	0	0	33	114	147	22.4	33	23	18	191	0	7	63	209	272	23.2
13:00	17	18	26	104	2	20	55	130	187	29.7	12	18	25	92	0	0	30	117	147	20.4	29	36	51	196	2	20	85	247	334	25.6
14:00	19	28	21	123	5	22	69	144	218	32.4	15	12	24	115	0	0	27	139	166	16.3	34	40	45	238	5	22	96	283	384	25.3
15:00	21	28	19	159	5	16	65	178	248	26.7	16	27	33	116	1	0	43	149	193	22.4	37	55	52	275	6	16	108	327	441	24.8
16:00	16	15	42	193	3	4	35	235	273	13.0	6	12	23	157	6	0	18	180	204	9.1	22	27	65	350	9	4	53	415	477	11.3
17:00	7	16	36	271	4	0	23	307	334	7.0	1	14	13	276	3	0	15	289	307	4.9	8	30	49	547	7	0	38	596	641	6.0
合計	258	246	308	2750	44	131	635	3058	3737	17.2	184	231	299	2662	41	0	415	2961	3417	12.3	442	477	607	5412	85	131	1050	6019	7154	14.9

※大型車混入率(%)=大型車種/(大型車種+小型車種)×100

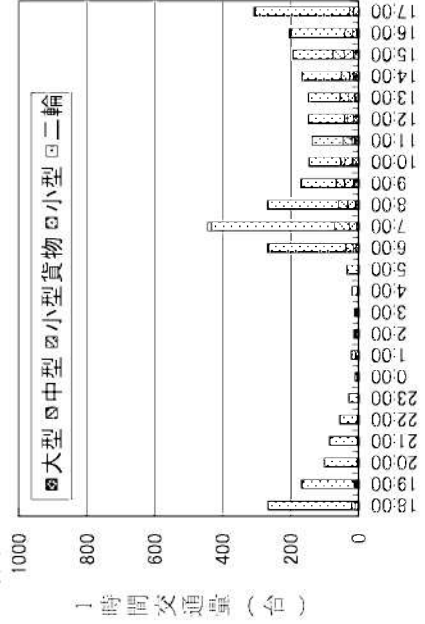
※大型車種=大型+中型+小型

西行き



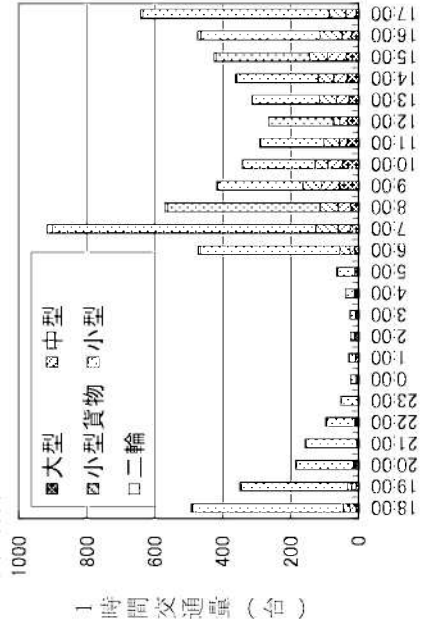
測定開始時刻

東行き



測定開始時刻

断面合計



測定開始時刻

交通量調査結果

調査地点: 片倉公会堂

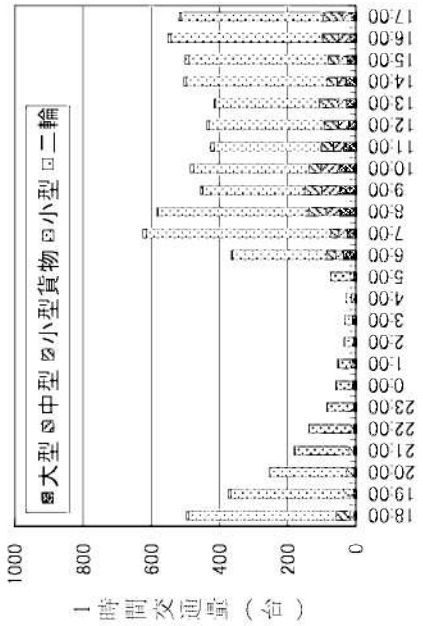
調査日: 平成30年10月31日(水)～11月1日(木)

観測時刻	北行き										南行き										断面合計													
	大型		中型		小型貨物		小型二輪		工事車両		大型車種		小型車種		合計		大型混入率		大型		中型		小型貨物		小型二輪		工事車両		大型車種		小型車種		合計	
	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)	(台)	(%)		
18:00	6	3.7	12	6.7	40	23.0	433	243.9	8	4.5	18	10.1	23	13.1	9	5.0	13	7.2	9	5.0	22	12.2	512	292.2	14	7.8	0	0.0	40	22.2	985	542.2		
19:00	8	5.4	12	6.7	16	9.1	331	183.7	8	5.0	20	11.1	18	10.1	8	4.5	9	5.0	9	5.0	17	9.5	335	183.7	17	9.5	0	0.0	37	21.1	682	361.2		
20:00	6	4.4	5	2.8	16	9.1	225	123.3	3	1.7	11	6.1	17	9.5	8	4.5	3	1.7	3	1.7	11	6.1	237	123.3	4	2.2	0	0.0	22	12.2	478	251.2		
21:00	4	3.0	3	1.7	12	6.7	160	88.3	0	0.0	7	3.9	0	0.0	2	1.1	2	1.1	2	1.1	0	0.0	172	88.3	3	1.7	0	0.0	9	5.0	344	174.2		
22:00	6	4.1	1	0.6	9	5.0	122	67.2	0	0.0	7	3.9	2	1.1	6	3.3	6	3.3	2	1.1	8	4.5	76	41.1	0	0.0	0	0.0	15	8.3	207	84.2		
23:00	4	2.8	2	1.1	2	1.1	76	41.1	2	1.1	6	3.3	3	1.7	2	1.1	1	0.6	1	0.6	3	1.7	46	24.3	3	1.7	0	0.0	9	5.0	124	50.2		
0:00	5	3.0	2	1.1	2	1.1	48	25.5	2	1.1	7	3.9	2	1.1	2	1.1	2	1.1	0	0.0	3	1.7	49	25.5	2	1.1	0	0.0	10	5.5	99	41.1		
1:00	12	8.3	3	1.7	0	0.0	37	20.1	1	0.6	15	8.3	4	2.2	4	2.2	2	1.1	1	0.6	6	3.3	27	14.1	2	1.1	0	0.0	21	11.6	64	30.2		
2:00	7	4.8	5	2.8	0	0.0	22	12.2	1	0.6	12	6.7	0	0.0	2	1.1	5	2.8	1	0.6	7	3.9	20	10.6	2	1.1	0	0.0	19	10.1	42	21.1		
3:00	11	6.1	1	0.6	0	0.0	21	11.6	0	0.0	12	6.7	4	2.2	8	4.5	8	4.5	1	0.6	12	6.7	16	8.3	1	0.6	0	0.0	24	12.2	37	19.1		
4:00	5	3.0	7	3.9	1	0.6	16	8.3	0	0.0	12	6.7	1	0.6	3	1.7	3	1.7	2	1.1	9	5.0	28	14.1	2	1.1	0	0.0	21	11.6	45	22.2		
5:00	8	5.0	5	2.8	4	2.2	56	30.6	0	0.0	13	7.2	3	1.7	7	3.9	7	3.9	3	1.7	20	11.6	56	29.2	3	1.7	0	0.0	33	17.1	116	55.2		
6:00	38	25.5	20	11.6	28	15.6	275	146.1	5	2.8	58	31.7	31	16.7	16	8.3	18	10.1	9	5.0	34	18.3	251	123.3	9	5.0	0	0.0	92	47.8	554	294.2		
7:00	26	17.1	23	12.2	26	14.1	540	288.3	10	5.5	49	26.1	45	24.3	37	20.1	37	20.1	7	3.9	74	39.5	318	163.3	7	3.9	0	0.0	123	62.2	884	467.2		
8:00	47	31.7	40	22.2	53	28.8	440	236.1	4	2.2	91	49.5	37	20.1	32	17.1	36	19.1	4	2.2	69	36.1	394	206.1	8	4.5	5	2.8	160	83.3	887	467.2		
9:00	47	31.7	53	28.8	51	27.7	298	156.1	7	3.9	108	58.3	47	24.3	72	38.3	57	30.6	10	5.5	133	68.3	437	226.1	17	9.5	12	6.7	241	123.3	786	404.2		
10:00	49	32.8	53	28.8	36	19.1	338	180.1	9	5.0	115	61.1	39	20.1	41	21.1	41	21.1	3	1.7	81	41.1	413	214.1	12	6.7	16	8.3	196	99.5	787	404.2		
11:00	36	23.6	31	16.7	43	22.2	315	163.3	9	5.0	76	40.1	37	19.1	26	13.1	31	16.7	4	2.2	60	30.6	336	174.1	12	6.7	12	6.7	136	68.3	685	354.2		
12:00	23	15.6	28	15.6	23	12.2	336	174.1	6	3.3	62	32.8	29	15.6	29	15.6	39	20.1	10	5.5	53	27.1	349	180.1	10	5.5	12	6.7	115	58.3	728	383.2		
13:00	28	18.3	23	12.2	56	29.2	306	160.1	3	1.7	57	29.2	37	19.1	37	19.1	39	20.1	2	1.1	76	39.5	342	174.1	5	2.8	6	3.3	133	66.1	704	354.2		
14:00	30	19.1	25	13.1	29	15.6	413	214.1	7	3.9	63	33.3	47	24.3	47	24.3	39	20.1	8	4.5	88	44.1	344	174.1	15	7.8	10	5.5	151	75.2	786	404.2		
15:00	27	17.1	24	12.2	31	16.7	407	214.1	12	6.7	55	28.8	37	19.1	59	30.6	42	22.2	11	6.1	104	52.1	460	236.1	23	12.2	7	3.9	159	79.5	898	467.2		
16:00	16	10.1	36	19.1	46	24.3	444	236.1	10	5.5	52	27.1	24	12.2	27	14.1	27	14.1	9	4.5	55	27.1	498	255.2	19	9.5	4	2.2	107	53.2	988	504.2		
17:00	14	9.5	24	12.2	58	30.6	416	214.1	6	3.3	38	19.1	33	17.1	16	8.3	16	8.3	10	5.5	36	18.3	623	326.1	16	8.3	0	0.0	74	37.1	1097	554.2		
合計	463	30.6	438	28.8	593	31.7	6075	3261.1	63	3.3	964	514.1	495	261.1	467	24.3	467	24.3	21	11.6	983	504.2	6339	3261.1	228	12.2	84	4.5	1947	1007.2	13007	6832.2		

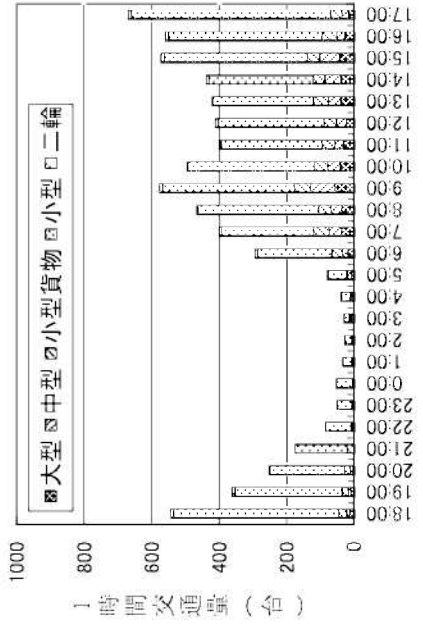
※大型車種混入率(%)=大型車種/(大型車種+小型車種)×100

※大型車種=大型+中型+小型+工事車両

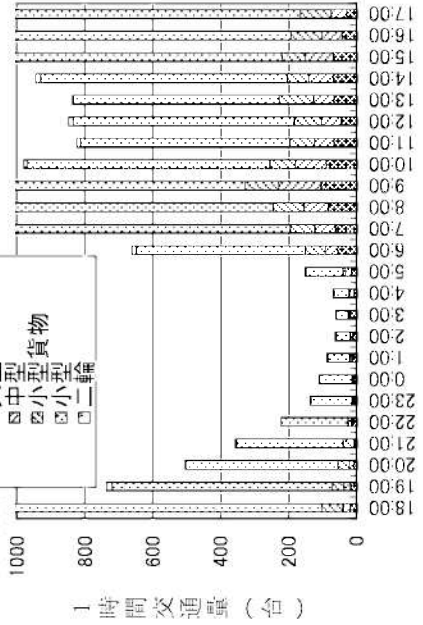
北行き



南行き



断面合計



交差点流動図

地点名：片倉公会堂北側交差点(北断面)

調査日：平成30年10月31日(水)～11月1日(木)

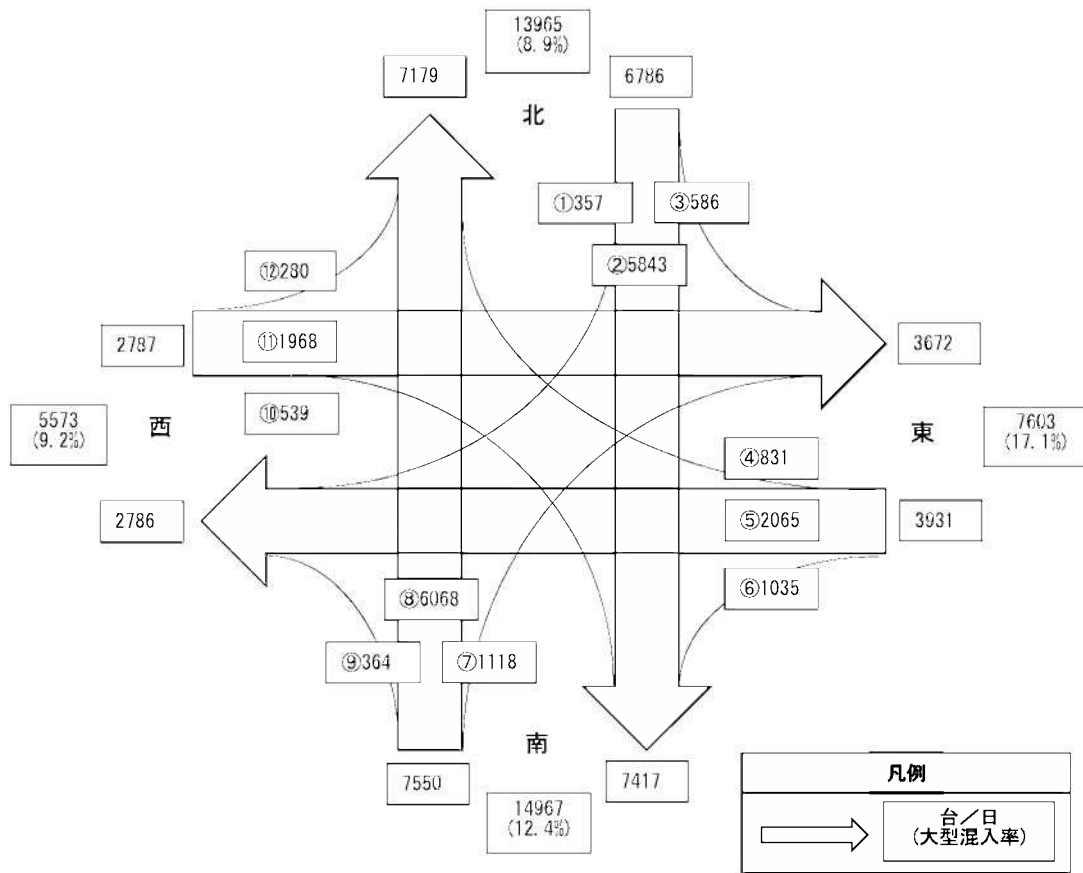


表 交通量観測結果の詳細

地点名：片倉公会堂北側交差点(北断面) 平成30年10月31日(水)～11月1日(木)

時刻	1						2						3					
	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両
	18:00～19:00	0	0	6	29	0	0	5	6	22	392	8	0	0	2	11	41	1
19:00～20:00	0	0	2	12	1	0	7	1	21	264	9	0	0	1	7	26	1	0
20:00～21:00	0	0	1	8	0	0	2	2	18	172	3	0	0	0	2	19	0	0
21:00～22:00	0	0	0	8	0	0	1	0	23	103	1	0	0	0	1	7	1	0
22:00～23:00	0	0	0	4	0	0	2	2	3	42	0	0	0	0	0	7	0	0
23:00～0:00	0	0	0	2	0	0	0	1	2	22	1	0	0	0	0	4	0	0
0:00～1:00	0	0	0	0	0	0	1	1	1	37	0	0	0	0	0	0	1	0
1:00～2:00	0	0	0	1	0	0	0	2	2	19	1	0	0	0	0	2	0	0
2:00～3:00	0	0	0	0	0	0	0	1	1	18	3	0	0	0	0	0	0	0
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	1	4	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0
4:00～5:00	0	0	0	0	0	0	0	3	1	17	2	0	0	0	0	0	0	0
5:00～6:00	0	0	1	1	0	0	4	7	1	43	3	0	0	0	1	6	0	0
6:00～7:00	0	0	1	8	0	0	12	10	30	215	15	0	0	2	8	19	0	0
7:00～8:00	3	0	10	26	1	0	13	22	39	426	6	0	0	5	10	35	2	0
8:00～9:00	0	1	5	16	0	0	12	28	29	308	5	0	0	2	3	36	0	0
9:00～10:00	0	3	3	11	0	0	22	35	30	327	7	0	0	1	7	25	2	0
10:00～11:00	2	3	4	10	0	0	18	22	32	297	3	0	0	1	3	20	1	0
11:00～12:00	0	0	0	16	3	0	11	12	31	213	3	0	0	1	2	16	0	0
12:00～13:00	2	2	3	15	1	0	16	22	31	286	5	0	0	2	1	15	0	0
13:00～14:00	2	1	4	11	0	0	18	20	29	248	1	0	0	2	3	18	0	0
14:00～15:00	0	4	2	12	1	0	21	26	25	281	7	0	0	0	3	31	1	0
15:00～16:00	1	1	3	17	1	0	19	20	32	310	6	0	0	3	2	30	0	0
16:00～17:00	0	2	5	34	1	0	14	18	31	305	7	0	0	4	3	28	0	0
17:00～18:00	0	0	6	24	0	0	9	13	43	421	3	0	0	2	8	44	0	0

表 交通量観測結果の詳細

地点名：片倉公会堂北側交差点(東断面) 平成30年10月31日(水)～11月1日(木)

時刻	4						5						6							
	大型		中型		小型		二輪		工事車両		大型		中型		小型		二輪		工事車両	
	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両		
18:00～19:00	1	0	6	48	1	0	1	4	18	109	2	0	4	3	1	44	0	0	0	
19:00～20:00	0	1	5	39	0	0	0	2	14	77	2	0	2	4	0	48	0	0	0	
20:00～21:00	1	0	2	14	1	0	2	1	4	47	1	0	4	3	0	25	0	0	0	
21:00～22:00	0	0	1	9	0	0	0	0	4	33	3	0	1	0	0	21	0	0	0	
22:00～23:00	0	1	0	5	0	0	1	0	3	24	1	0	2	2	0	20	1	0	0	
23:00～0:00	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
0:00～1:00	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	5	0	0	0	
1:00～2:00	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
2:00～3:00	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	1	0	0	0	
3:00～4:00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	2	0	0	0	0	0	
4:00～5:00	0	0	0	3	0	0	0	0	2	6	1	0	0	2	0	4	0	0	0	
5:00～6:00	0	0	1	3	0	0	4	3	1	12	0	0	5	5	1	2	1	0	0	
6:00～7:00	1	0	5	27	2	0	2	0	14	69	1	0	3	7	0	10	0	0	0	
7:00～8:00	3	4	16	102	3	0	5	7	20	253	2	0	20	17	5	31	0	0	0	
8:00～9:00	1	3	13	79	0	11	6	5	19	173	4	0	18	0	7	30	0	1	0	
9:00～10:00	3	6	8	43	2	3	6	10	11	67	1	2	40	26	5	32	0	4	0	
10:00～11:00	4	1	6	35	1	8	9	7	19	97	0	6	20	9	8	37	0	3	0	
11:00～12:00	5	4	6	14	1	6	5	8	13	44	1	10	15	4	7	24	1	3	0	
12:00～13:00	0	1	4	24	0	5	8	1	5	65	0	5	13	1	1	15	0	1	0	
13:00～14:00	1	2	7	24	0	0	7	7	9	60	1	12	19	11	5	21	0	0	0	
14:00～15:00	5	4	5	34	0	0	11	10	9	70	3	5	22	17	7	37	3	2	0	
15:00～16:00	2	2	6	26	0	0	16	7	8	84	1	10	19	30	5	34	0	3	0	
16:00～17:00	1	2	8	27	0	0	12	4	14	109	0	5	9	4	7	57	2	4	0	
17:00～18:00	2	3	8	47	1	0	1	5	31	170	2	0	4	3	8	56	1	0	0	

表 交通量観測結果の詳細

地点名：片倉公会堂北側交差点(南断面) 平成30年10月31日(水)～11月1日(木)

時刻	7					8					9								
	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	
18:00～19:00	2	8	1	56	0	0	2	5	24	356	6	0	0	2	0	4	21	0	0
19:00～20:00	7	6	1	46	2	0	2	5	18	267	6	0	0	2	0	1	10	0	0
20:00～21:00	4	0	0	34	0	0	1	4	4	190	1	0	0	1	0	2	17	0	0
21:00～22:00	3	0	0	25	1	0	2	3	3	134	1	0	0	2	0	1	14	0	0
22:00～23:00	4	1	0	19	0	0	2	0	2	115	1	0	0	2	0	0	7	0	0
23:00～0:00	2	0	0	5	1	0	0	3	3	67	1	0	0	0	1	0	2	0	0
0:00～1:00	4	1	0	2	0	0	2	0	2	38	1	0	0	2	0	1	5	0	0
1:00～2:00	10	0	0	3	1	0	2	1	0	30	2	0	1	0	0	0	1	0	0
2:00～3:00	5	2	0	1	0	0	3	2	1	14	1	0	0	3	0	0	0	0	0
3:00～4:00	1	2	0	1	0	0	8	4	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4:00～5:00	4	2	1	1	0	0	1	1	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5:00～6:00	0	0	2	9	0	0	6	4	2	41	0	0	0	0	0	0	2	0	0
6:00～7:00	6	7	2	50	0	0	26	15	13	218	6	0	0	26	1	1	11	0	0
7:00～8:00	10	3	8	58	0	0	12	18	30	532	5	0	0	12	0	5	22	0	0
8:00～9:00	19	6	5	52	0	4	21	30	57	395	4	0	0	21	0	2	23	0	0
9:00～10:00	21	14	7	51	1	8	29	33	31	246	9	0	0	29	2	1	11	1	0
10:00～11:00	21	11	3	41	0	13	32	29	39	287	9	0	0	32	1	2	19	0	0
11:00～12:00	16	5	5	38	0	9	16	22	31	256	7	0	0	16	0	2	16	1	0
12:00～13:00	10	6	4	35	0	11	13	22	19	255	6	0	0	13	1	3	22	0	0
13:00～14:00	10	4	7	30	0	6	12	12	32	242	3	0	0	12	1	1	10	0	0
14:00～15:00	8	2	5	22	0	8	18	12	38	264	5	0	0	18	0	2	19	0	0
15:00～16:00	5	4	4	34	1	4	20	20	29	303	9	0	0	20	1	4	20	1	0
16:00～17:00	6	6	1	51	0	0	7	27	34	366	12	0	0	7	1	2	16	1	0
17:00～18:00	7	8	3	42	0	0	5	15	34	352	3	0	0	5	1	4	23	0	0

表 交通量観測結果の詳細

地点名：片倉公会堂北側交差点(西断面) 平成30年10月31日(水)～11月1日(木)

時刻	10						11						12								
	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両			
	18:00～19:00	0	2	6	37	0	0	2	4	13	124	1	0	0	0	0	11	2	0	0	0
19:00～20:00	0	0	1	18	0	0	0	1	5	75	2	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0
20:00～21:00	0	0	0	13	0	0	0	0	3	45	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
21:00～22:00	0	0	1	18	0	0	0	1	2	39	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
22:00～23:00	0	0	0	9	0	0	0	0	4	27	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
23:00～0:00	1	0	0	2	0	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0:00～1:00	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1:00～2:00	0	0	0	2	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2:00～3:00	0	1	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00～4:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4:00～5:00	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
5:00～6:00	0	0	0	3	0	0	1	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6:00～7:00	0	0	2	11	1	0	1	3	18	110	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
7:00～8:00	0	2	7	34	0	0	1	13	34	275	11	0	2	0	6	27	0	0	0	0	0
8:00～9:00	0	1	8	35	0	0	10	9	38	137	1	0	0	0	2	18	1	0	0	0	0
9:00～10:00	0	3	6	32	1	0	6	5	16	56	2	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0
10:00～11:00	1	2	7	31	0	0	9	7	9	64	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0
11:00～12:00	1	4	3	21	0	0	4	4	8	73	0	1	1	1	4	13	0	0	0	0	0
12:00～13:00	1	1	2	23	0	0	4	8	9	66	0	0	0	0	2	10	1	0	0	0	0
13:00～14:00	2	2	1	18	2	0	4	3	8	43	1	0	1	0	2	12	0	0	0	0	0
14:00～15:00	0	2	2	13	0	0	6	4	9	52	0	1	3	1	2	10	0	0	0	0	0
15:00～16:00	0	1	8	28	1	0	10	9	17	77	1	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0
16:00～17:00	1	0	4	32	0	0	4	6	14	74	2	0	0	0	4	17	0	0	0	0	0
17:00～18:00	0	5	6	48	1	0	3	10	21	162	2	0	0	0	1	25	0	0	0	0	0

交通量調査結果

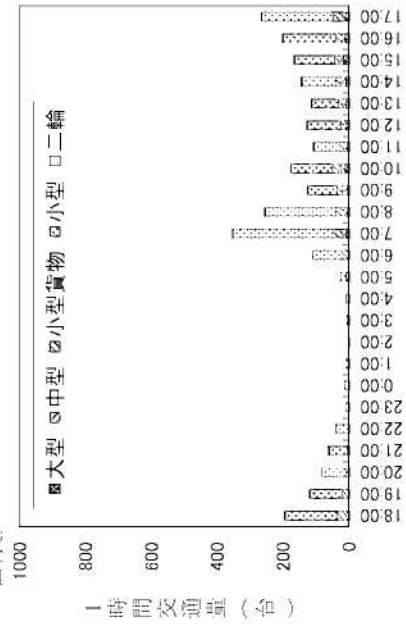
調査地点: 片倉公会堂北側交差点(西断面)
 調査日: 平成30年10月31日(水)~11月1日(木)

観測時刻	西行き										東行き										断面合計		大型車種 (台)	小型車種 (台)	合計 (台)	大型車種 (%)	小型車種 (%)							
	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型車種	小型車種	合計	大型車種 (%)	大型	中型	小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型車種	小型車種	合計	大型車種 (%)	大型	中型						小型貨物	小型	二輪	工事車両	大型車種	小型車種	合計
	(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)
18:00	1	6	28	159	2	0	7	187	196	3.6	2	6	21	172	1	0	8	193	202	4.0	3	12	49	331	3	0	15	380	398	3.8				
19:00	0	2	17	99	3	0	2	116	121	1.7	0	1	7	103	2	0	1	110	113	0.9	0	3	24	202	5	0	3	226	234	1.3				
20:00	2	1	7	72	1	0	3	79	83	3.7	0	3	3	63	1	0	0	66	67	-	2	2	10	135	2	0	3	143	150	2.0				
21:00	0	0	5	55	3	0	0	60	63	-	0	0	3	66	0	0	1	69	70	1.4	0	1	8	121	3	0	1	129	133	0.8				
22:00	1	0	3	35	1	0	1	38	40	2.6	0	4	4	42	0	0	0	46	46	-	1	1	0	7	77	1	0	1	84	86	1.2			
23:00	0	1	0	7	0	0	1	7	8	12.5	1	0	1	23	0	0	1	24	25	4.0	1	1	1	30	0	0	2	31	33	6.1				
0:00	0	0	1	12	0	0	0	13	13	-	0	1	0	13	0	0	1	13	14	7.1	0	1	1	25	0	0	1	26	27	3.7				
1:00	1	0	0	6	0	0	1	6	7	14.3	1	0	0	8	0	0	1	8	9	11.1	2	2	0	14	0	0	2	14	16	12.5				
2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2	1	0	4	0	0	3	4	7	42.9	2	1	0	5	0	0	3	5	8	37.5				
3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	-			
4:00	0	2	0	6	1	0	2	6	9	25.0	1	1	1	7	1	0	2	8	11	20.0	1	3	1	13	2	0	4	14	20	22.2				
5:00	4	3	2	15	0	0	7	17	24	29.2	1	6	1	19	0	0	1	20	21	4.8	5	3	3	34	0	0	8	37	45	17.8				
6:00	2	1	18	88	1	0	3	106	110	2.8	1	4	21	127	3	0	5	148	156	3.3	3	5	39	215	4	0	8	254	266	3.1				
7:00	9	7	35	301	3	0	16	336	355	4.5	3	15	47	335	11	0	18	383	412	4.5	12	22	82	437	14	0	34	719	767	4.5				
8:00	6	8	27	212	4	0	14	239	257	5.5	10	12	50	190	2	0	22	240	264	8.4	16	20	77	402	6	0	36	479	521	7.0				
9:00	6	15	15	89	2	2	23	104	129	18.1	6	11	25	99	3	0	17	124	144	12.1	12	26	40	188	5	2	40	228	273	14.9				
10:00	14	11	25	126	0	6	31	151	182	17.0	11	12	18	100	0	0	23	118	141	16.3	25	23	43	226	0	6	54	269	323	16.7				
11:00	5	9	15	76	5	10	24	91	120	26.9	6	9	15	107	0	1	16	122	138	11.6	11	18	30	183	5	11	40	213	258	15.8				
12:00	10	4	11	102	1	5	19	113	133	14.4	5	11	13	99	1	0	16	112	129	12.5	15	15	24	201	2	5	35	225	262	13.5				
13:00	10	9	14	81	1	12	31	95	127	24.3	7	5	11	73	3	0	12	84	99	12.5	17	14	25	154	4	12	43	179	226	19.4				
14:00	11	16	14	101	4	5	32	115	151	21.8	9	7	13	75	0	1	17	88	105	16.2	20	23	27	176	4	6	49	203	256	19.4				
15:00	18	12	14	121	3	10	40	135	178	22.9	10	12	28	117	2	0	22	145	169	13.2	28	24	42	238	5	10	62	280	347	18.1				
16:00	13	7	21	159	2	5	25	180	207	12.2	5	6	22	123	2	0	11	145	158	7.1	18	13	43	282	4	5	36	325	365	10.0				
17:00	1	6	41	217	2	0	7	258	267	2.6	3	16	28	235	3	0	19	263	285	6.7	4	22	69	452	5	0	26	521	552	4.8				
合計	114	120	313	2145	39	55	289	2458	2786	10.5	84	131	332	2203	35	2	217	2535	2787	7.9	198	251	645	4348	74	57	506	4993	5573	9.2				

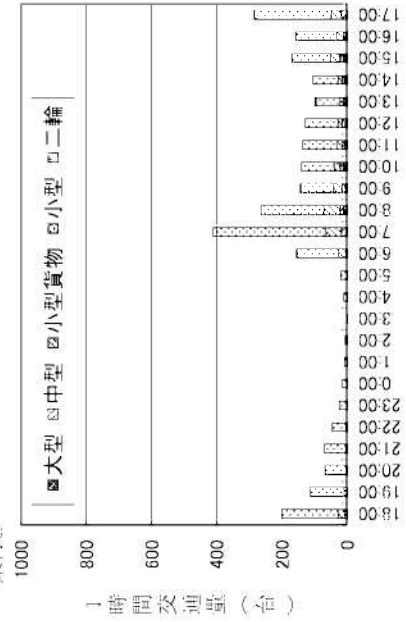
※大型車種入率(%) = 大型車種 / (大型車種 + 小型車種) × 100

※大型車種 = 大型 + 中型 + 小型 + 工事車両

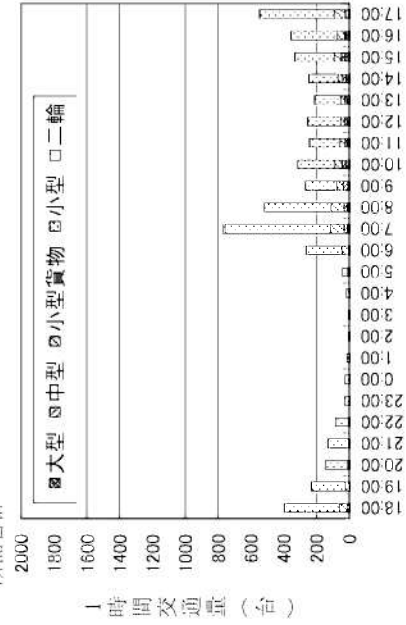
西行き



東行き



断面合計



交通量調査結果

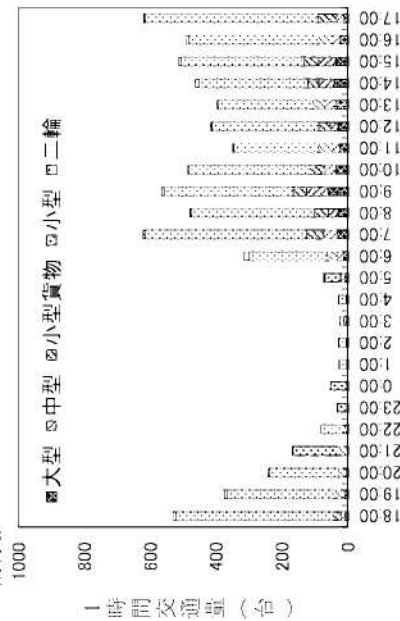
調査地点: 片倉公会堂北側交差点(南断面)
 調査日: 平成30年10月31日(水)~11月1日(木)

観測時刻	南行き										北行き										断面合計				大型車種 (%)					
	大型車種					小型車種					大型車種					小型車種					大型車種		小型車種			合計 (台)	大型車種 (台)	小型車種 (台)	合計 (%)	
	大型 (台)	中型 (台)	小型貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	工事車両 (台)	大型車種 (台)	中型 (台)	小型貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	工事車両 (台)	大型車種 (台)	中型 (台)	小型貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	工事車両 (台)	大型 (台)	中型 (台)	小型貨物 (台)	小型 (台)	二輪 (台)	合計 (台)						大型車種 (%)
18:00	9	11	29	473	8	0	20	502	530	3.8	4	15	29	433	6	0	19	462	487	4.0	13	26	58	506	14	0	39	964	1017	3.9
19:00	9	5	22	330	9	0	14	352	375	3.8	9	11	20	343	8	0	20	342	371	5.5	18	16	42	653	17	0	34	695	746	4.7
20:00	6	3	18	210	3	0	11	228	242	4.6	5	4	6	241	1	0	9	247	257	3.5	11	9	24	451	4	0	20	475	499	4.0
21:00	2	0	24	142	1	0	2	166	169	1.2	5	3	4	173	2	0	8	177	187	4.3	7	3	28	315	3	0	10	343	356	2.8
22:00	4	4	3	71	1	0	8	74	83	9.8	6	1	2	141	1	0	7	143	151	4.7	10	5	5	212	2	0	15	217	234	6.5
23:00	1	1	2	28	1	0	2	30	33	6.3	2	4	3	74	2	0	6	77	85	7.2	3	5	5	102	3	0	8	107	118	7.0
0:00	2	1	1	48	0	0	3	49	52	5.8	6	1	3	45	1	0	7	48	56	12.7	8	2	4	93	1	0	10	97	108	9.3
1:00	1	2	2	21	1	0	3	23	27	11.5	13	1	0	34	3	0	14	34	51	29.2	14	3	2	55	4	0	17	57	78	23.0
2:00	3	3	1	20	3	0	6	21	30	22.2	8	4	1	15	1	0	12	16	29	42.9	11	7	2	35	4	0	18	37	59	32.7
3:00	5	6	2	12	1	0	11	14	26	44.0	9	6	0	16	0	0	15	16	31	48.4	14	12	2	28	1	0	26	30	57	46.4
4:00	0	6	1	21	2	0	6	22	30	21.4	5	3	1	13	0	0	8	14	22	36.4	5	9	2	34	2	0	14	36	52	28.0
5:00	9	12	2	48	4	0	21	50	75	29.6	6	4	4	52	0	0	10	56	66	15.2	15	16	6	100	4	0	31	106	141	22.6
6:00	15	17	32	236	16	0	32	288	316	10.7	32	23	18	279	6	0	55	297	358	15.6	47	40	50	515	22	0	87	565	674	13.3
7:00	33	41	51	491	6	0	74	542	622	12.0	23	21	43	612	5	0	44	655	704	6.3	56	62	94	1103	11	0	118	1197	1326	9.0
8:00	30	29	44	373	5	1	60	417	482	12.6	40	38	65	470	4	4	82	535	621	13.3	70	67	109	843	9	5	142	952	1103	13.0
9:00	62	64	41	391	8	4	130	432	570	23.1	50	49	39	308	11	8	107	347	465	23.6	112	113	80	699	19	12	237	779	1035	23.3
10:00	39	33	47	365	3	3	75	412	490	15.4	56	41	44	347	9	13	110	391	510	22.0	95	74	91	712	12	16	185	803	1000	18.7
11:00	27	20	41	258	4	3	50	299	353	14.3	32	28	38	310	8	9	69	348	425	16.5	59	48	79	568	12	12	119	647	778	15.5
12:00	30	24	34	324	5	1	55	358	418	13.3	23	29	26	312	6	11	63	338	407	15.7	53	53	60	636	11	12	118	696	825	14.5
13:00	39	33	35	287	3	0	72	322	397	18.3	23	17	40	282	3	6	46	322	371	12.5	62	50	75	569	6	6	118	644	768	15.5
14:00	43	45	34	331	10	2	90	365	465	19.8	26	16	46	305	5	8	50	351	406	12.5	69	61	80	636	15	10	140	716	871	16.4
15:00	38	51	45	372	7	3	92	417	516	18.1	26	28	36	357	11	4	58	393	462	12.9	64	79	81	729	18	7	150	810	978	15.6
16:00	24	24	42	394	9	4	50	436	495	10.3	14	34	37	435	13	0	48	470	531	9.3	38	56	79	827	22	4	98	906	1026	9.8
17:00	13	21	57	525	5	0	34	582	621	5.5	12	24	41	417	3	0	36	458	497	7.3	25	45	98	942	8	0	70	1040	1118	6.3
合計	444	456	610	5771	115	21	921	6381	7417	12.6	435	405	546	5992	109	63	903	6538	7550	12.1	879	861	1156	11763	224	84	1824	12919	14967	12.4

※大型車種入率(%) = 大型車種 / (大型車種 + 小型車種) × 100

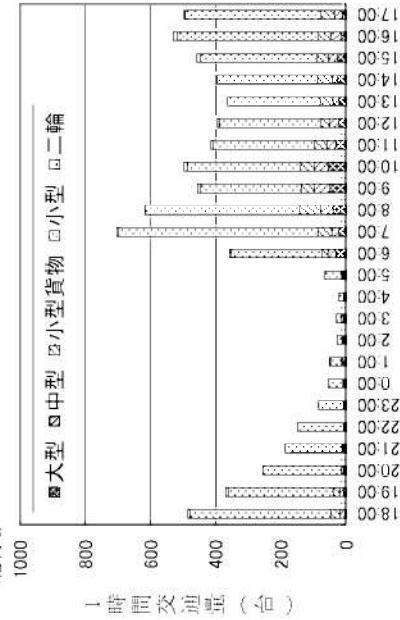
※大型車種 = 大型 + 中型 + 工事車両

南行き



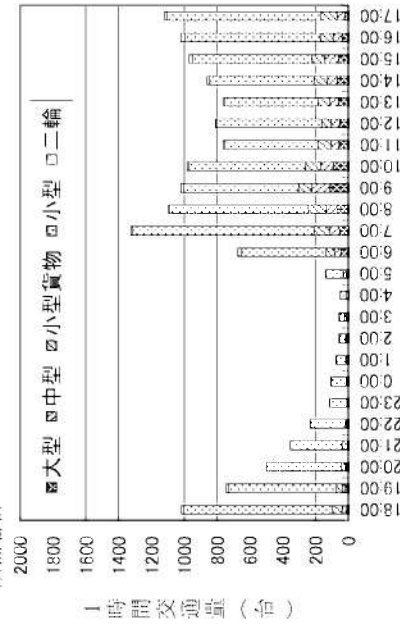
観測開始時刻

北行き



観測開始時刻

断面合計



観測開始時刻

交通量調查結果

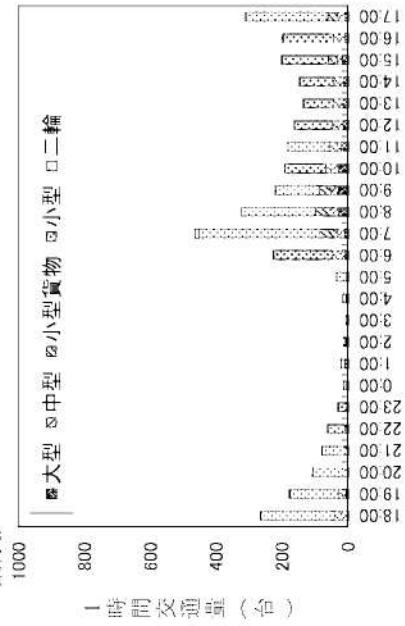
調查地點: 片倉公會堂北側交差点(東断面)
 調查日: 平成30年10月31日(水)~11月1日(木)

観測時刻	東行き													西行き													断面合計		合計	大型車種 (台)	小型車種 (台)	合計 (台)	大型車種 (台)	小型車種 (台)	合計 (台)	大型車種 (台)	小型車種 (台)	合計 (台)	大型車種 (台)	小型車種 (台)	合計 (台)	大型車種 (台)	小型車種 (台)	合計 (台)	大型車種 (台)	小型車種 (台)	合計 (台)	大型車種 (台)	小型車種 (台)	合計 (台)	大型車種 (台)	小型車種 (台)	合計 (台)								
	工車車面				工車車面				工車車面				工車車面				工車車面																																												
	大型 (台)	中型 (台)	小型 (台)	小型貨物 (台)	大型 (台)	中型 (台)	小型 (台)	小型貨物 (台)	大型 (台)	中型 (台)	小型 (台)	小型貨物 (台)	大型 (台)	中型 (台)	小型 (台)	小型貨物 (台)	大型 (台)	中型 (台)	小型 (台)	小型貨物 (台)	大型 (台)	中型 (台)	小型 (台)	小型貨物 (台)	大型 (台)	中型 (台)	小型 (台)	小型貨物 (台)																										大型 (台)	中型 (台)	小型 (台)	小型貨物 (台)	大型 (台)	中型 (台)	小型 (台)	小型貨物 (台)
18:00	4	14	25	221	2	0	18	246	266	6.8	6	7	25	201	3	0	13	226	242	5.4	10	21	50	422	5	0	31	472	508	6.2	4	14	25	221	2	0	18	246	266	6.8	6	7	25	201	3	0	13	226	242	5.4	10	21	50	422	5	0	31	472	508	6.2	
19:00	7	8	13	147	5	0	15	160	180	8.6	2	7	19	164	2	0	9	183	194	4.7	9	15	32	311	7	0	24	343	374	6.5	7	8	13	147	5	0	15	160	180	8.6	2	7	19	164	2	0	9	183	194	4.7	9	15	32	311	7	0	24	343	374	6.5	
20:00	4	0	5	98	1	0	4	103	108	3.7	7	4	6	86	2	0	11	92	105	10.7	11	4	11	184	3	0	15	195	213	7.1	4	0	5	98	1	0	4	103	108	3.7	7	4	6	86	2	0	11	92	105	10.7	11	4	11	184	3	0	15	195	213	7.1	
21:00	3	1	3	71	2	0	4	74	80	5.1	1	0	5	63	3	0	1	68	72	1.4	4	1	8	134	5	0	5	142	152	3.4	3	1	3	71	2	0	4	74	80	5.1	1	0	5	63	3	0	1	68	72	1.4	4	1	8	134	5	0	5	142	152	3.4	
22:00	4	1	4	53	0	0	5	57	62	8.1	3	3	3	49	2	0	6	52	60	10.3	7	4	7	102	2	0	11	109	122	9.4	4	1	4	53	0	0	5	57	62	8.1	3	3	3	49	2	0	6	52	60	10.3	7	4	7	102	2	0	11	109	122	9.4	
23:00	2	0	1	27	1	0	2	28	31	6.7	0	0	0	9	1	0	0	9	10	—	2	0	0	1	36	2	0	2	37	41	5.1	2	0	1	27	1	0	2	28	31	6.7	0	0	0	9	1	0	9	10	—	2	0	0	1	36	2	0	2	37	41	5.1
0:00	4	1	0	8	1	0	5	8	14	38.5	1	0	0	16	0	0	1	16	17	5.9	5	1	0	34	1	0	6	24	31	20.0	4	1	0	8	1	0	5	8	14	38.5	1	0	0	16	0	0	1	16	17	5.9	5	1	0	34	1	0	6	24	31	20.0	
1:00	1	0	0	10	1	0	11	10	22	52.4	1	0	0	6	0	0	1	6	7	14.3	12	0	0	16	1	0	12	16	29	42.9	1	0	0	10	1	0	11	10	22	52.4	1	0	0	6	0	0	1	6	7	14.3	12	0	0	16	1	0	12	16	29	42.9	
2:00	7	2	0	4	0	0	9	4	13	69.2	3	1	0	4	0	0	4	4	8	50.0	10	3	0	8	0	0	13	8	21	61.9	7	2	0	4	0	0	9	4	13	69.2	3	1	0	4	0	0	4	4	8	50.0	10	3	0	8	0	0	13	8	21	61.9	
3:00	1	2	0	2	0	0	3	2	5	60.0	5	2	0	5	0	0	7	5	12	58.3	6	4	0	7	0	0	10	7	17	58.8	1	2	0	2	0	0	3	2	5	60.0	5	2	0	5	0	0	7	5	12	58.3	6	4	0	7	0	0	10	7	17	58.8	
4:00	4	2	2	7	1	0	6	9	16	40.0	0	4	0	13	1	0	4	13	18	23.5	4	6	2	20	2	0	10	22	34	31.3	4	2	2	7	1	0	6	9	16	40.0	0	4	0	13	1	0	4	13	18	23.5	4	6	2	20	2	0	10	22	34	31.3	
5:00	1	0	4	30	0	0	1	34	35	2.9	0	8	3	17	1	0	17	20	38	45.9	10	8	7	47	1	0	18	54	73	25.0	1	0	4	30	0	0	1	34	35	2.9	0	8	3	17	1	0	17	20	38	45.9	10	8	7	47	1	0	18	54	73	25.0	
6:00	9	10	28	179	2	0	19	207	228	8.4	6	7	19	106	3	0	13	125	141	9.4	15	17	47	285	5	0	32	332	369	8.8	9	10	28	179	2	0	19	207	228	8.4	6	7	19	106	3	0	13	125	141	9.4	15	17	47	285	5	0	32	332	369	8.8	
7:00	11	21	52	368	13	0	32	420	465	7.1	28	28	41	385	5	0	36	427	488	11.6	39	49	93	754	18	0	88	847	953	9.4	11	21	52	368	13	0	32	420	465	7.1	28	28	41	385	5	0	36	427	488	11.6	39	49	93	754	18	0	88	847	953	9.4	
8:00	31	18	49	225	1	4	53	274	328	16.2	25	8	39	282	4	12	45	321	370	12.3	56	26	88	507	5	16	98	595	698	14.1	31	18	49	225	1	4	53	274	328	16.2	25	8	39	282	4	12	45	321	370	12.3	56	26	88	507	5	16	98	595	698	14.1	
9:00	28	26	32	132	5	8	62	164	231	27.4	49	42	24	142	3	9	100	166	269	37.6	77	68	56	274	8	17	162	330	506	32.9	28	26	32	132	5	8	62	164	231	27.4	49	42	24	142	3	9	100	166	269	37.6	77	68	56	274	8	17	162	330	506	32.9	
10:00	31	21	15	125	1	13	65	140	206	31.7	33	17	33	169	1	17	67	202	270	24.9	64	38	48	294	2	30	132	342	476	27.8	31	21	15	125	1	13	65	140	206	31.7	33	17	33	169	1	17	67	202	270	24.9	64	38	48	294	2	30	132	342	476	27.8	
11:00	21	11	23	127	0	10	42	150	192	21.9	25	16	26	82	3	19	60	108	171	35.7	46	27	49	209	3	29	102	258	363	28.3	21	11	23	127	0	10	42	150	192	21.9	25	16	26	82	3	19	60	108	171	35.7	46	27	49	209	3	29	102	258	363	28.3	
12:00	16	15	16	116	0	11	42	132	174	24.1	21	3	10	104	0	11	35	114	149	23.5	37	18	26	220	0	22	77	246	323	23.8	16	15	16	116	0	11	42	132	174	24.1	21	3	10	104	0	11	35	114	149	23.5	37	18	26	220	0	22	77	246	323	23.8	
13:00	16	10	18	91	1	6	32	109	142	22.7	27	20	21	105	1	12	59	126	186	31.9	43	30	39	196	2	18	91	235	328	27.9	16	10	18	91	1	6	32	109	142	22.7	27	20	21	105	1	12	59	126	186	31.9	43	30	39	196	2	18	91	235	328	27.9	
14:00	14	9	19	105	1	9	32	124	157	20.5	38	31	21	141	6	7	76	162	244	31.9	52	40	40	246	7	16	108	286	401	27.4	14	9	19	105	1	9	32	124	157	20.5	38	31	21	141	6	7	76	162	244	31.9	52	40	40	246	7	16	108	286	401	27.4	
15:00	18	15	26	141	2	4	37	127	206	18.1	37	39	19	144	1	13	89	163	253	35.3	55	54	45	285	3	17	126	330	439	27.6	18	15	26	141	2	4	37	127	206	18.1	37	39	19	144	1	13	89	163	253	35.3	55	54	45	285	3	17	126	330	439	27.6	
16:00	10	16	18	153	2	0	26	171	199	13.2	22	10	29	193	2	9	41	222	265	15.6	32	26	47	346	4	9	67	393	464	14.6	10	16	18	153	2	0	26	171	199	13.2	22	10	29	193	2	9	41	222	265	15.6	32	26	47	346	4	9	67	393	464	14.6	
17:00	10	20	32	248	2	0	30	280	312	9.7	7	11	47	273	4	0	18	320	342	5.3	17	31	79	521	6	0	48	609	654	7.4	10	20	32	248	2	0	30	280	312	9.7	7	11	47	273	4	0	18	320	342	5.3	17	31	79	521	6	0	48	609	654	7.4	
合計	267	223	385	2688	44	65	555	3073	3672	15.3	356	268	390	2760	48	109	723	3150	3931	18.9	623	491	775	5448	92	174	1288	6223	7603	17.1	267	223	385	2688	44	65	555	3073	3672	15.3	356	268	390	2760	48	109	723	3150	3931	18.9	623	491	775	5448	92	174	1288	6223	7603	17.1	

※大型車種入率(%) = 大型車種 / (大型車種 + 小型車種) × 100

※大型車種 = 大型 + 中型 + 小型 + 工車車面

東行き



3. 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

調査期間： 平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

風 向 [方位]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	最多風向	観測数
1	NE	NNE	ENE	NNE	N	NNE	SSW	NNE	7
2	NW	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	7
3	WNW	NNE	NE	NNE	NNE	WNW	N	NNE	7
4	NE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	WNW	NNE	7
5	NE	NNE	ENE	NE	NW	NW	WNW	NE	7
6	N	NNE	N	NE	NNE	N	N	N	7
7	ENE	NW	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNW	7
8	NNW	NW	WNW	E	SSW	WNW	WNW	WNW	7
9	calm	WSW	W	SSE	SSW	N	WNW	W	7
10	S	SW	S	WSW	WSW	WNW	WSW	WSW	7
11	SW	SSW	ESE	WSW	SSW	WNW	NW	SSW	7
12	SSE	SSE	WNW	SSW	SSE	S	SE	SSE	7
13	SSE	WSW	SSE	S	SSE	S	SE	SSE	7
14	S	S	SE	S	SSE	S	S	S	7
15	S	SSE	ESE	SSE	SE	S	S	S	7
16	SE	SSE	S	S	ENE	SSE	SSE	SSE	7
17	SE	NE	SSW	NE	NNE	NE	NE	NE	7
18	ENE	NNE	ENE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	7
19	NE	NNE	ENE	NNE	NNE	NE	NE	NE	7
20	ENE	NE	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	7
21	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	N	NNE	7
22	NNE	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	7
23	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	7
24	NNE	NE	NE	NNE	NW	N	NNE	NNE	7
最多風向	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	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

調査期間： 平成30年10月27日(土)～11月2日(金)

風速 [m/s]

月日 時	10/27 (土)	10/28 (日)	10/29 (月)	10/30 (火)	10/31 (水)	11/1 (木)	11/2 (金)	平均値	最高値	最低値	観測数
1	1.5	2.3	2.6	2.3	2.1	1.6	0.9	1.9	2.6	0.9	7
2	1.2	2.4	2.3	3.1	2.0	0.8	1.1	1.8	3.1	0.8	7
3	1.0	2.1	1.2	1.8	2.0	1.5	2.6	1.7	2.6	1.0	7
4	1.7	2.6	1.7	1.8	2.3	1.5	2.8	2.1	2.8	1.5	7
5	0.9	2.8	2.1	2.4	1.1	1.1	1.7	1.7	2.8	0.9	7
6	1.6	3.5	1.4	2.7	1.4	1.0	0.7	1.8	3.5	0.7	7
7	0.5	1.0	1.0	1.7	1.4	1.5	1.3	1.2	1.7	0.5	7
8	1.2	1.4	1.2	1.8	0.7	2.6	3.3	1.7	3.3	0.7	7
9	0.4	1.5	1.2	2.2	1.1	1.5	2.3	1.5	2.3	0.4	7
10	2.3	1.2	1.4	1.7	2.0	1.0	1.6	1.6	2.3	1.0	7
11	1.1	0.7	0.9	1.5	1.8	2.6	1.8	1.5	2.6	0.7	7
12	1.3	2.9	1.1	1.9	2.7	0.8	1.6	1.8	2.9	0.8	7
13	1.4	1.8	2.6	2.5	2.7	1.7	1.3	2.0	2.7	1.3	7
14	1.8	2.7	2.0	2.3	2.0	1.4	2.1	2.0	2.7	1.4	7
15	2.1	2.7	1.7	4.1	2.3	2.5	2.2	2.5	4.1	1.7	7
16	2.1	1.4	2.9	1.9	1.2	1.5	1.9	1.8	2.9	1.2	7
17	1.9	0.9	2.2	1.2	1.7	1.7	1.2	1.5	2.2	0.9	7
18	3.1	1.8	1.7	2.3	2.0	1.1	1.5	1.9	3.1	1.1	7
19	1.4	2.0	1.9	1.4	2.1	1.8	1.0	1.7	2.1	1.0	7
20	1.7	1.3	1.1	1.1	1.9	1.9	0.9	1.4	1.9	0.9	7
21	1.6	1.2	1.4	2.0	1.5	2.1	2.2	1.7	2.2	1.2	7
22	1.7	1.5	1.5	1.8	1.9	2.4	2.0	1.8	2.4	1.5	7
23	2.1	1.6	1.7	2.5	2.2	1.6	2.2	2.0	2.5	1.6	7
24	1.7	1.7	1.8	2.9	1.1	1.8	2.1	1.9	2.9	1.1	7
平均値	1.6	1.9	1.7	2.1	1.8	1.6	1.8	1.8	2.1	1.6	
最高値	3.1	3.5	2.9	4.1	2.7	2.6	3.3		4.1		
最低値	0.4	0.7	0.9	1.1	0.7	0.8	0.7			0.4	
観測数	24	24	24	24	24	24	24				168