

(2) 移動測定車(たいきみらい号)による測定結果

ア 設置場所

測定地点	測定期間	目的
勝浦町民体育館(勝浦郡勝浦町大字三溪字古川1-1)	30. 4. 1 ~ 30. 6. 29	県道徳島上那賀線沿線の自動車排出ガス影響調査
美波町立日和佐小学校(海部郡美波町奥河内字本村34番地1)	30. 6. 29 ~ 30. 9. 28	美波町の大気環境調査
藍住町立藍住南小学校(板野郡藍住町奥野字和田95番地)	30. 11. 12 ~ 31. 1. 9	藍住町の大気環境調査
東みよし町立歴史民俗資料館(三好郡東みよし町中庄1189番地)	31. 1. 9 ~ 31. 3. 12	国道192号沿線の自動車排出ガス影響調査

イ 測定結果

a 二酸化硫黄 (SO₂: 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	28	29	31	27	-	18	31	28	28	28
測定時間	(時間)	717	740	677	715	739	651	-	436	741	690	669	686
月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.001	0.005	0.003	0.003	-	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004
日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

b 一酸化窒素 (NO: 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	27	-	18	31	26	26	28
測定時間	(時間)	717	740	677	727	736	649	-	434	740	662	641	684
月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.006	0.006	0.002
1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.007	0.012	0.007	0.014	-	0.008	0.012	0.048	0.037	0.042
日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	-	0.002	0.003	0.020	0.010	0.007

c 二酸化窒素 (NO₂: 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	27	-	18	31	26	26	28
測定時間	(時間)	717	740	677	727	736	649	-	434	740	662	641	684
月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	-	0.007	0.007	0.009	0.010	0.007
1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.012	0.011	0.012	0.007	0.009	-	0.026	0.031	0.033	0.024	0.024
日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	-	0.011	0.015	0.015	0.015	0.012
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0

d 窒素酸化物 (NO+NO₂: 月間値)

項 目	平成30年(2018年)									平成31年(2019年)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定場所	勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館			
有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	27	-	18	31	26	26	28
測定時間	(時間)	717	740	677	727	736	649	-	434	740	662	641	684
月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	-	0.008	0.009	0.015	0.016	0.009
1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.015	0.016	0.022	0.010	0.016	-	0.029	0.039	0.072	0.056	0.059
日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	-	0.013	0.017	0.034	0.024	0.018
月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	74.9	66.4	66.5	44.5	63.4	69.5	-	87.8	84.7	60.8	62.6	76.8

e 一酸化炭素 (CO : 月間値)

項 目	平成30年(2018年)									平成31年(2019年)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定場所	勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館			
有効測定日数	(日)	24	31	28	26	31	27	-	11	31	23	28	22
測定時間	(時間)	583	738	679	631	737	651	-	273	739	569	667	569
月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	(ppm)	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	-	0.5	0.6	0.9	0.7	0.6
日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	-	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
1時間値が30ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0

f 光化学オキシダント (Ox : 月間値)

項 目	平成30年(2018年)									平成31年(2019年)			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定場所	勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館			
昼間測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	-	18	31	30	28	30
昼間測定時間	(時間)	431	465	423	465	463	408	-	261	465	432	420	427
昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.038	0.032	0.025	0.025	0.029	-	0.026	0.026	0.026	0.028	0.039
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	11	6	6	3	1	-	0	0	0	0	3
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	54	43	28	33	18	1	-	0	0	0	0	24
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.085	0.073	0.092	0.091	0.063	-	0.045	0.046	0.052	0.056	0.072
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.053	0.046	0.040	0.036	0.043	-	0.037	0.036	0.037	0.040	0.050

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

g 非メタン炭化水素 (NMHC : 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
測定時間	(時間)	-	-	-	334	555	581	-	366	724	683	533	189
月平均値	(ppmC)	-	-	-	0.17	0.11	0.09	-	0.08	0.03	0.03	0.05	0.10
6～9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	0.16	0.10	0.09	-	0.07	0.04	0.03	0.04	0.09
6～9時測定日数	(日)	-	-	-	14	23	25	-	15	30	28	22	8
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	0.22	0.17	0.14	-	0.15	0.13	0.08	0.12	0.12
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	0.14	0.06	0.04	-	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00
6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	1	0	0	-	0	0	0	0	0
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0

h メタン (CH₄ : 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
測定時間	(時間)	-	-	-	334	555	581	-	366	724	683	533	165
月平均値	(ppmC)	-	-	-	1.95	1.88	1.99	-	1.89	1.85	1.91	1.99	2.06
6～9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	1.96	1.89	1.98	-	1.89	1.87	1.92	2.01	2.06
6～9時測定日数	(日)	-	-	-	14	23	25	-	15	30	28	22	7
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	2.01	2.01	2.05	-	1.94	1.95	2.13	2.21	2.09
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	1.86	1.78	1.91	-	1.87	1.82	1.76	1.75	2.05

i 全炭化水素 (THC : 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
測定時間	(時間)	-	-	-	334	555	581	-	366	724	683	533	165
月平均値	(ppmC)	-	-	-	2.13	1.99	2.09	-	1.97	1.89	1.94	2.03	2.17
6～9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	2.12	1.99	2.07	-	1.97	1.91	1.95	2.05	2.17
6～9時測定日数	(日)	-	-	-	14	23	25	-	15	30	28	22	7
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	2.17	2.11	2.16	-	2.02	2.01	2.17	2.25	2.21
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	2.01	1.87	1.97	-	1.90	1.82	1.77	1.79	2.12

j 浮遊粒子状物質 (SPM : 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	28	29	31	23	-	18	28	28	28	28
測定時間	(時間)	719	743	679	717	740	583	-	440	692	692	671	689
月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.015	0.014	0.031	0.029	0.018	-	0.015	0.013	0.016	0.020	0.020
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.094	0.081	0.075	0.147	0.148	0.163	-	0.070	0.067	0.062	0.054	0.070
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.041	0.047	0.029	0.056	0.085	0.058	-	0.032	0.035	0.031	0.034	0.038

k 微小粒子状物質 (PM2.5 : 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	26	-	18	31	26	28	28
測定時間	(時間)	718	741	678	741	739	649	-	440	742	668	670	687
月平均値	(μg/m ³)	13.1	10.3	7.9	12.3	10.1	7.5	-	9.8	8.5	9.3	12.4	9.7
日平均値が35.0μg/m ³ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(μg/m ³)	24.4	37.0	21.7	33.7	21.0	15.8	-	19.1	16.6	18.9	23.7	22.1

l 空間放射線量率(月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	-	19	31	30	28	30
測定時間	(時間)	720	744	680	744	742	656	-	441	744	693	672	689
月平均値	(μSv/h)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	-	0.037	0.036	0.037	0.037	0.043
1時間値の最高値	(μSv/h)	0.052	0.061	0.059	0.057	0.046	0.055	-	0.053	0.050	0.065	0.056	0.059
日平均値の最高値	(μSv/h)	0.042	0.047	0.047	0.042	0.041	0.044	-	0.040	0.039	0.044	0.042	0.050