

■■ 月間値年報 ■■

2017年

測定項目: NO

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
山形十日町	有効測定日数	30	31	30	27	31	30	29	30	31	29	27	31	356
	測定時間	709	739	715	687	740	715	713	716	739	713	657	739	8582
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.005	0.004	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.004	0.004	0.005	0.015	0.011	0.020	0.056	0.052	0.051	0.044	0.025	0.056
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.023	0.022	0.016	0.010	0.005	0.023
山形飯田	有効測定日数	28	31	30	29	31	30	29	30	31	29	27	31	356
	測定時間	689	737	716	715	739	714	715	713	740	712	663	739	8592
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.011	0.009	0.012	0.013	0.012	0.010	0.027	0.053	0.036	0.050	0.040	0.034	0.053
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.008	0.018	0.011	0.015	0.009	0.004	0.018
天童老野森	有効測定日数	28	31	30	29	31	30	29	30	31	29	28	31	357
	測定時間	692	739	715	712	740	715	711	716	739	715	666	739	8599
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.007	0.002	0.005	0.009	0.011	0.018	0.054	0.058	0.070	0.060	0.019	0.070
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.006	0.015	0.022	0.017	0.012	0.003	0.022
上山元城内	有効測定日数	28	28	29	29	31	30	20	28	31	30	27	31	342
	測定時間	670	698	666	686	713	689	484	699	739	730	650	739	8163
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.004	0.010	0.007	0.009	0.004	0.005	0.005	0.038	0.016	0.020	0.019	0.006	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.009	0.003	0.004	0.005	0.001	0.009
寒河江西根	有効測定日数	28	31	30	29	29	30	29	29	31	29	28	31	354
	測定時間	690	739	715	713	716	715	712	692	739	710	668	739	8548
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.007	0.011	0.005	0.011	0.016	0.017	0.024	0.043	0.026	0.013	0.043
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008	0.008	0.005	0.003	0.008
村山楯岡笹田	有効測定日数	28	31	30	29	31	30	29	30	31	29	28	31	357
	測定時間	690	739	713	713	740	715	711	716	739	713	666	737	8592
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.003	0.004	0.003	0.011	0.005	0.010	0.020	0.031	0.047	0.048	0.040	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.008	0.009	0.008	0.005	0.009
米沢金池	有効測定日数	28	31	30	28	31	30	29	29	31	29	28	31	355
	測定時間	689	737	714	698	739	713	708	701	739	714	668	738	8558
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.003	0.002	0.005	0.045	0.007	0.037	0.042	0.029	0.060	0.037	0.038	0.060
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.002	0.004	0.011	0.008	0.012	0.011	0.005	0.012
長井高野	有効測定日数	28	31	30	29	31	30	29	30	31	29	28	31	357
	測定時間	690	739	712	713	738	715	712	716	737	713	666	739	8590
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.013	0.017	0.015	0.029	0.024	0.018	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.005

酒田若浜	有効測定日数		5	30	29	31	30	29	30	31	29	28	31	303
	測定時間		131	714	713	740	715	714	714	738	717	666	738	7300
	平均値(ppm)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)		0.001	0.003	0.006	0.002	0.003	0.005	0.007	0.005	0.008	0.039	0.009	0.039
	日平均値の最高値(ppm)		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.000	0.006
酒田光ヶ丘	有効測定日数	30	31	30		21	30	29	30	31	29	28	31	320
	測定時間	714	738	706		509	715	714	714	739	718	666	738	7671
	平均値(ppm)	0.002	0.004	0.006		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.054	0.065		0.005	0.005	0.011	0.008	0.009	0.006	0.011	0.007	0.065
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.012	0.015		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.015
酒田上田	有効測定日数	28	31	30	29	31	30	29	30	31	29	28	31	357
	測定時間	695	738	710	715	736	715	719	713	738	716	666	734	8595
	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	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.008	0.014	0.001	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002
遊佐	有効測定日数	28	31	30	29	31	30	29	30	31	29	28	31	357
	測定時間	690	738	715	713	740	714	715	715	739	717	665	739	8600
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.002	0.006	0.002	0.003	0.004	0.015	0.011	0.021	0.014	0.018	0.029	0.029
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.001	0.004	0.002	0.005
余目	有効測定日数	28	31	30	29	8		11	30	31	29	28	31	286
	測定時間	688	738	714	713	206		274	714	739	711	666	733	6896
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.004	0.003	0.009		0.006	0.011	0.014	0.023	0.019	0.005	0.023
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	0.005
鶴岡錦町	有効測定日数	28	31	30	29	31	30	29	30	31	29	28	23	349
	測定時間	690	738	714	713	740	715	713	713	739	713	666	563	8417
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.059	0.026	0.022	0.023	0.028	0.059
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.005	0.002	0.004	0.002	0.008
新庄下田	有効測定日数	28	31	30	29	31	30	29	30	31	29	28	31	357
	測定時間	691	738	713	710	740	714	714	713	737	713	666	739	8588
	平均値(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.011	0.026	0.032	0.036	0.060	0.028	0.060
	日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.012	0.007	0.011	0.004	0.012
山形下山家	有効測定日数	28	27	30	29	31	30	29	30	31	30			295
	測定時間	687	662	716	710	740	715	713	716	738	724			7121
	平均値(ppm)	0.009	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.011	0.014	0.016	0.020			0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.093	0.037	0.027	0.030	0.040	0.048	0.089	0.147	0.118	0.161			0.161
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.012	0.008	0.012	0.012	0.012	0.025	0.039	0.052	0.056			0.056