

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成25年 4月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計	
1	4240	4244	4262	4292	4289	4327	4385	4343	4258	4191	4180	4136	4114	4140	4177	4170	4097	4118	4132	4182	4228	4279	4345	4334	4228	4385	4097	24	101463	
2	4384	4318	4251	4199	4180	4219	4251	4288	4331	4432	4486	4486	4480	4506	4507	4565	4515	4564	4607	4590	4593	4580	4562	4532	4434	4607	4180	24	106426	
3	4476	4358	4111	4104	4092	4054	4074	4182	4177	4154	4128	4115	4119	4142	4156	4134	4120	4109	4108	4128	4138	4129	4161	4160	4151	4476	4054	24	99629	
4	4150	4225	4257	4301	4281	4193	4224	4214	4158	4145	4174	4181	4207	4244	4183	4125	4102	4135	4130	4158	4148	4202	4278	4187	4192	4301	4102	24	100602	
5	4342	4354	4392	4311	4285	4249	4241	4234	4200	4188	4200	4194	4545	4304	4245	4170	4149	4141	4159	4172	4106	4196	4312	4152	4243	4545	4106	24	101841	
6	4327	4236	4249	4128	4109	4146	4125	4195	4095	4063	4109	4054	4053	4052	4049	4103	4166	4110	4107	4137	4124	4094	4118	4038	4124	4327	4038	24	98987	
7	4167	4182	4104	4117	4162	4249	4322	4207	4132	4081	4076	4069	4090	4054	4073	4091	4099	4142	4120	4095	4092	4107	4120	4121	4128	4322	4054	24	99072	
8	4105	4104	4094	4086	4084	4090	4106	4112	4096	4098	4071	4060	4055	4042	4088	4160	4168	4105	4134	4169	4146	4149	4147	4207	4112	4207	4042	24	98676	
9	4201	4205	4221	4234	4239	4276	4296	4288	4347	4326	4331	4340	4283	4235	4300	4251	4130	4109	4123	4154	4232	4168	4103	4107	4229	4347	4103	24	101499	
10	4137	4250	4152	4133	4130	4139	4173	4163	4116	4130	4256	4156	4166	4183	4195	4164	4132	4119	4129	4142	4169	4253	4161	4122	4161	4256	4116	24	99870	
11	4112	4091	4088	4095	4106	4117	4127	4185	4194	4160	4155	4168	4164	4201	4300	4282	4227	4170	4241	4269	4237	4272	4302	4255	4188	4302	4088	24	100518	
12	4225	4229	4203	4215	4205	4256	4220	4207	4190	4235	4293	4381	4211	4132	4095	4113	4104	4126	4170	4195	4205	4175	4170	4182	4197	4381	4095	24	100737	
13	4179	4170	4164	4160	4140	4178	4174	4211	4233	4235	4219	4223	4338	4287	4138	4089	4078	4087	4068	4124	4105	4165	4168	4106	4168	4338	4068	24	100039	
14	4172	4166	4208	4174	4188	4229	4237	4223	4069	4069	4068	4070	4049	4028	4027	4030	4089	4077	4129	4194	4133	4144	4228	4100	4129	4237	4027	24	99101	
15	4152	4252	4211	4112	4135	4239	4288	4306	4191	-	4151	4213	4325	4256	4204	4112	4117	4142	4127	4089	4113	4150	4151	4138	4181	4325	4089	23	96174	
16	4147	4164	4142	4150	4166	4221	4286	4204	4154	4120	4183	4102	4099	4108	4103	4164	4191	4208	4107	4100	4097	4148	4297	4319	4166	4319	4097	24	99980	
17	4372	4395	4345	4156	4117	4107	4192	4312	4333	4194	4215	4362	4286	4261	4225	4266	4265	4335	4233	4274	4333	4332	4178	4078	4257	4395	4078	24	102166	
18	4135	4180	4249	4162	4101	4152	4189	4235	4262	4213	4139	4125	4061	4024	4021	4057	4038	4032	4032	4067	4151	4188	4172	4266	4135	4266	4021	24	99251	
19	4227	4102	4134	4218	4143	4122	4138	4139	4130	4114	4118	-	4073	4076	4088	4091	4088	4111	4140	4155	4132	4120	4102	4102	4124	4227	4073	23	94863	
20	4090	4101	4102	4104	4106	4102	4144	4145	4162	4181	4199	4195	4140	4099	4101	4098	4114	4177	4217	4217	4187	4155	4149	4142	4143	4217	4090	24	99427	
21	4138	4128	4127	4129	4133	4140	4157	4170	4158	4168	4178	4161	4136	4130	4158	4156	4154	4157	4173	4199	4209	4127	4097	4083	4149	4209	4083	24	99566	
22	4086	4085	4081	4090	4128	4147	4128	4121	4106	4118	4108	4087	4071	4069	4076	4081	4082	4099	4140	4163	4173	4189	4250	4260	4122	4260	4069	24	98938	
23	4285	4292	4291	4225	4286	4293	4339	4306	4249	4416	4368	4457	4190	4114	4112	4108	4151	4221	4267	4181	4137	4143	4138	4120	4237	4457	4108	24	101689	
24	4105	4087	4103	4156	4302	4298	4202	4113	4113	4226	4188	4156	4112	4218	4314	4297	4332	4256	4237	4102	4056	4109	4117	4220	4184	4332	4056	24	100419	
25	4295	4214	4178	4183	4127	4105	4140	4157	4147	4121	4127	4109	4113	4162	4248	4191	4405	4399	4183	4139	4132	4127	4227	4219	4185	4405	4105	24	100448	
26	4123	4148	4129	4139	4133	4180	4186	4183	4189	4125	4100	4082	4093	4095	4100	4125	4190	4142	4142	4161	4158	4152	4153	4160	4141	4190	4082	24	99388	
27	4189	4173	4143	4153	4168	4217	4288	4314	4160	4107	4108	4099	4097	4091	4103	4095	4094	4098	4099	4110	4111	4114	4115	4098	4139	4314	4091	24	99344	
28	4109	4109	4103	4100	4114	4103	4096	4091	4086	4086	4079	4076	4074	4108	4141	4117	4131	4271	4188	4166	4202	4242	4243	4214	4135	4271	4074	24	99249	
29	4215	4196	4198	4204	4211	4228	4236	4285	4291	4263	4186	4265	4308	4277	4305	4202	4177	4153	4242	4276	4276	4321	4242	4197	4240	4321	4153	24	101754	
30	4176	4114	4088	4084	4086	4091	4240	4190	4125	4148	4221	4245	4255	4245	4165	4232	4211	4179	4232	4251	4325	4303	4347	4233	4199	4347	4084	24	100786	
平均	4202	4196	4179	4164	4165	4182	4207	4211	4182	4176	4180	4185	4177	4163	4167	4161	4164	4170	4171	4179	4182	4194	4205	4182	4181					
最高	4476	4395	4392	4311	4302	4327	4385	4343	4347	4432	4486	4486	4545	4506	4507	4565	4515	4564	4607	4590	4593	4580	4562	4532		4607				
最低	4086	4085	4081	4084	4084	4054	4074	4091	4069	4063	4068	4054	4049	4024	4021	4030	4038	4032	4032	4067	4056	4094	4097	4038			4021			
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				718		
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05					3001902	

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成25年 5月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計	
1	4143	4116	4118	4123	4109	4109	4119	4128	4126	4132	4132	4127	4116	4104	4120	4106	4111	4123	4136	4177	4204	4126	4121	4202	4130	4204	4104	24	99128	
2	4158	4129	4134	4130	4097	4102	4111	4158	4119	4114	4105	4076	4064	4138	4203	4137	4087	4089	4087	4103	4104	4134	4174	4164	4122	4203	4064	24	98917	
3	4107	4093	4094	4103	4095	4098	4118	4132	4112	4099	4103	4113	4115	4165	4157	4132	4133	4118	4115	4101	4163	4256	4296	4278	4137	4296	4093	24	99296	
4	4169	4123	4118	4141	4136	4142	4143	4135	4107	4106	4123	4231	4108	4099	4195	4092	4152	4197	4144	4115	4204	4295	4264	4234	4157	4295	4092	24	99773	
5	4168	4185	4205	4227	4245	4239	4172	4153	4121	4095	4080	4123	4116	4081	4118	4223	4257	4283	4196	4143	4081	4093	4110	4249	4165	4283	4080	24	99963	
6	4372	4284	4177	4266	4252	4271	4285	4288	4242	4171	4168	4146	4104	4164	4119	4250	4096	4161	4175	4396	4383	4390	4277	4129	4232	4396	4096	24	101566	
7	4082	4084	4084	4070	4064	4061	4064	4074	4064	4069	4068	4050	4044	4049	4045	4046	4049	4058	4072	4073	4078	4080	4072	4079	4066	4084	4044	24	97579	
8	4081	4070	4059	4064	4079	4082	4083	4083	4087	4087	4112	4099	4073	4063	4071	4095	4207	4181	4233	4270	4288	4254	4408	4379	4146	4408	4059	24	99508	
9	4403	4512	4457	4523	4523	4447	4357	4299	4277	-	4417	4386	4188	4132	4105	4105	4151	4289	4354	4275	4253	4388	4345	4380	4329	4523	4105	23	99566	
10	4525	4560	4708	4710	4915	4979	4921	4752	4645	4543	4555	4393	4407	4468	4291	4182	4343	4369	4321	4381	4336	4324	4177	4068	4495	4979	4068	24	107873	
11	4295	4210	4325	4141	4132	4144	4338	4290	4122	4308	4474	4420	4379	4342	4312	4328	4361	4391	4435	4326	4162	4187	4301	4318	4293	4474	4122	24	103041	
12	4398	4323	4230	4212	4204	4179	4184	4179	4152	4134	4119	4140	4104	4113	4098	4186	4362	4508	4330	4257	4224	4235	4241	4227	4222	4508	4098	24	101339	
13	4202	4206	4211	4235	4195	4212	4256	4272	4249	4315	4253	4091	4071	4060	4071	4089	4138	4075	4083	4092	4103	4114	4210	4260	4169	4315	4060	24	100063	
14	4231	4167	4188	4249	4381	4438	4379	4378	4371	4345	4377	4340	4590	4556	4505	4379	4439	4414	4453	4416	4232	4151	4132	4230	4348	4590	4132	24	104341	
15	4285	4309	4306	4195	4187	4212	4287	4316	4359	4318	4224	4148	4110	4153	4157	4093	4064	4091	4165	4128	4156	4292	4222	4238	4209	4359	4064	24	101015	
16	4110	4138	4174	4141	4291	4412	4395	4311	4203	-	4174	4126	4104	4078	4175	4228	4131	4119	4129	4152	4159	4155	4156	4148	4183	4412	4078	23	96209	
17	4133	4120	4110	4086	4086	4088	4112	4150	4143	4154	4185	4147	4110	4124	4081	4128	4201	4226	4258	4230	4250	4202	4192	4193	4155	4258	4081	24	99709	
18	4178	4140	4142	4157	4189	4271	4239	4365	4259	4092	4082	4076	4071	4070	4050	4044	4052	4053	4059	4061	4127	4168	4197	4210	4140	4365	4044	24	99352	
19	4214	4216	4198	4186	4178	4180	4211	4163	4137	4034	4024	4068	4066	4046	4069	4013	4018	4024	4032	4031	4032	4033	4144	4119	4102	4216	4013	24	98436	
20	4133	4178	4211	4147	4117	4160	4205	4262	4282	4346	4361	4336	4327	4342	4365	4342	4383	4394	4282	4227	4238	4219	4174	4404	4268	4404	4117	24	102435	
21	4340	4305	4273	4239	4227	4274	4295	4245	4172	4215	4203	4179	4138	4116	4205	4187	4165	4287	4366	4513	4208	4130	4132	4137	4231	4513	4116	24	101551	
22	4138	4116	4137	4131	4139	4245	4348	4326	4387	4376	4365	4353	4452	4412	4227	4246	4319	4165	4185	4243	4377	4489	4399	4410	4291	4489	4116	24	102985	
23	4431	4374	4335	4347	4382	4401	4473	4361	4267	4128	4096	4137	4108	4167	4232	4156	4113	4127	4205	4214	4249	4286	4204	4220	4251	4473	4096	24	102013	
24	4225	4186	4243	4329	4277	4307	4281	4255	4210	4121	4259	4205	4103	4111	4093	4094	4099	4184	4206	4278	4388	4168	4119	4090	4201	4388	4090	24	100831	
25	4086	4072	4059	4059	4067	4072	4076	4085	4066	4045	4034	4040	4075	4142	4105	4093	4083	4153	4177	4173	4188	4231	4222	4162	4107	4231	4034	24	98565	
26	4184	4200	4192	4200	4128	4121	4084	4150	4093	4057	4027	4037	4051	4052	4042	4084	4043	4055	4102	4159	4069	4047	4047	4092	4097	4200	4027	24	98316	
27	4115	4072	4060	4070	4070	4085	4083	4206	4142	4245	4178	4106	4088	4096	4080	4161	4208	4157	4162	4079	4063	4083	4073	4110	4116	4245	4060	24	98792	
28	4084	4078	4075	4060	4060	4066	4078	4110	4080	4182	4125	4133	4175	4087	4032	4053	4058	4051	4056	4049	4041	4061	4042	4033	4078	4182	4032	24	97869	
29	4035	4039	4025	4034	4025	4047	4065	4058	4075	4071	4056	4176	4074	4050	4041	4038	4057	4047	4036	4041	4039	4073	4028	4024	4052	4176	4024	24	97254	
30	4019	4066	4019	4059	4022	4026	4028	4024	4032	4053	4028	4020	4019	4019	4044	4027	4039	4068	4110	4087	4132	4120	4212	4207	4062	4212	4019	24	97480	
31	4308	4303	4229	4173	4156	4105	4142	4199	4184	4128	4103	4089	4045	4022	4026	4026	4072	4073	4069	4081	4094	4104	4089	4083	4121	4308	4022	24	98903	
平均	4205	4193	4190	4187	4194	4212	4224	4223	4190	4175	4181	4165	4148	4149	4143	4141	4161	4178	4185	4189	4181	4190	4186	4196	4183					
最高	4525	4560	4708	4710	4915	4979	4921	4752	4645	4543	4555	4420	4590	4556	4505	4379	4439	4508	4453	4513	4388	4489	4408	4410		4979				
最低	4019	4039	4019	4034	4022	4026	4028	4024	4032	4034	4024	4020	4019	4019	4026	4013	4018	4024	4032	4031	4032	4033	4028	4024			4013			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				742		
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05					3103668	

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成25年 6月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計		
1	4122	4155	4194	4233	4266	4285	4279	4348	4333	4161	4058	4045	4057	4042	4032	4011	4015	4033	4028	4036	4039	4044	4046	4053	4121	4348	4011	24	98915		
2	4069	4100	4105	4103	4121	4126	4092	4103	4056	4050	4007	3996	3997	3993	3995	3998	4000	4008	4017	4031	4040	4033	4052	4036	4047	4126	3993	24	97128		
3	4038	4042	4051	4074	4092	4119	4149	4169	4166	4215	4248	4206	4177	4351	4465	4279	4494	4479	4402	4469	4444	4420	4511	4455	4271	4511	4038	24	102515		
4	4247	4274	4453	4378	4405	4426	4428	4424	4356	4360	4438	4392	4313	4696	4271	4340	4300	4201	4140	4123	4069	4072	4077	4264	4310	4696	4069	24	103447		
5	4267	4302	4252	4212	4174	4160	4281	4285	4258	4252	4137	4063	4016	4003	4008	4008	4026	4016	4010	4008	4010	4021	4013	4023	4117	4302	4003	24	98805		
6	4064	4088	4074	4055	4072	4166	4215	4199	4210	4225	4323	4143	4030	4131	4092	4129	4169	4089	4042	4015	4109	4146	4159	4187	4131	4323	4015	24	99132		
7	4168	4162	4151	4145	4082	4055	4056	4074	4091	4088	4061	4051	4042	4028	4032	4022	4035	4049	4078	4121	4103	4068	4052	4066	4078	4168	4022	24	97880		
8	4113	4124	4113	4123	4119	4128	4132	4110	4117	4146	4136	4109	4072	4141	4177	4490	4477	4376	4269	4165	4170	4163	4340	4281	4191	4490	4072	24	100591		
9	4247	4224	4362	4380	4330	4306	4253	4193	4180	4221	4260	4449	4121	4346	4092	4087	4043	4081	4112	4076	4047	4214	4140	4061	4201	4449	4043	24	100825		
10	4101	4184	4177	4193	4082	4115	4127	4163	4169	4193	4120	4065	4119	4385	4368	4324	4339	4427	4325	4133	4130	4075	4182	4384	4203	4427	4065	24	100880		
11	4223	4180	4174	4187	4094	4081	4073	4069	4077	4102	4148	4121	4072	4042	4086	4079	4078	4103	4114	4122	4121	4144	4148	4178	4117	4223	4042	24	98816		
12	4142	4092	4060	4093	4138	4158	4149	4175	4228	4229	4196	4149	4100	4066	4046	4044	4041	4067	4095	4077	4084	4082	4066	4059	4110	4229	4041	24	98636		
13	4054	4055	4061	4056	4064	4051	4080	4096	4088	4083	4044	4052	4046	4048	4045	4051	4058	4077	4086	4081	4073	4072	4076	4073	4065	4096	4044	24	97570		
14	4099	4123	4153	4146	4160	4191	4245	4252	4249	4284	4435	4515	4302	4184	4127	4121	4118	4125	4175	4234	4148	4137	4151	4175	4202	4515	4099	24	100849		
15	4179	4145	4225	4314	4317	4376	4353	4349	4335	4323	4251	4261	4207	4222	4160	4042	4115	4171	4247	4239	4136	4065	4102	4116	4219	4376	4042	24	101250		
16	4094	4052	4076	4116	4097	4095	4126	4174	4201	4199	4173	4149	4090	4094	4096	4099	4075	4059	4078	4078	4077	4060	4051	4065	4103	4201	4051	24	98474		
17	4058	4073	4092	4109	4145	4172	4191	4157	4164	-	4386	4265	4222	4173	4302	4576	4754	4731	4420	4362	4228	4144	4142	4107	4260	4754	4058	23	97973		
18	4124	4170	4267	4287	4195	4161	4180	4253	4265	4326	4298	4166	4160	4178	4192	4156	4176	4254	4227	4190	4203	4294	4264	4248	4218	4326	4124	24	101234		
19	4266	4180	4183	4151	4175	4157	4185	4155	4274	4198	4338	4142	4060	4057	4292	4361	4287	4191	4168	4239	4277	4359	4398	4476	4232	4476	4057	24	101569		
20	4422	4390	4287	4330	4303	4332	4370	4177	4205	4321	4255	4269	4191	4264	4295	4331	4382	4333	4333	4340	4341	4365	4286	4097	4301	4422	4097	24	103219		
21	4070	4101	4111	4084	4125	4151	4178	4231	4293	4486	4823	4743	4983	5329	4973	4637	4613	4552	4388	4361	4459	4395	4246	4203	4439	5329	4070	24	106535		
22	4222	4189	4236	4249	4234	4248	4290	4268	4280	4317	4325	4407	4374	4292	4279	4217	4125	4039	4041	4133	4159	4161	4177	4278	4231	4407	4039	24	101540		
23	4354	4287	4294	4235	4184	4174	4157	4155	4152	4130	4112	4122	4059	4039	4047	4048	4026	4082	4069	4091	4053	4046	4042	4077	4126	4354	4026	24	99035		
24	4166	4204	4165	4125	4146	4187	4203	4205	4194	4232	4654	4562	4308	4356	4348	4303	4212	4163	4081	4053	4106	4221	4212	4163	4232	4654	4053	24	101569		
25	4166	4170	4167	4151	4155	4148	4175	4137	4107	4399	4794	4400	4215	4291	4462	4392	4450	4224	4192	4267	4233	4229	4156	4136	4259	4794	4107	24	102216		
26	4163	4145	4145	4132	4129	4079	4061	4074	4064	4047	4177	4114	4148	4168	4228	4171	4096	4071	4093	4052	4014	3994	4000	4012	4099	4228	3994	24	98377		
27	4013	4007	3967	4003	4009	4021	4035	4051	4002	4036	4041	4033	4022	3969	3944	3964	3972	4015	4027	4014	4049	4132	4095	4161	4024	4161	3944	24	96582		
28	4085	3994	3992	3981	3981	3975	4001	4031	4072	4166	4231	4264	4215	4154	4127	3994	3996	3946	3970	4013	4046	4023	4027	4020	4054	4264	3946	24	97304		
29	4044	4081	4097	4117	4082	4058	4074	4054	4024	4002	3997	3997	3981	3953	4020	4059	3997	4007	4030	4015	4037	4044	4024	4054	4035	4117	3953	24	96848		
30	4143	4173	4194	4206	4205	4188	4106	4075	3983	4033	4069	4048	4015	3991	3964	3924	3925	3967	4035	3941	3931	3925	3923	3919	4037	4206	3919	24	96883		
平均	4151	4149	4163	4166	4156	4163	4175	4174	4173	4201	4251	4210	4157	4200	4186	4175	4180	4165	4143	4136	4131	4138	4139	4148	4168						
最高	4422	4390	4453	4380	4405	4426	4428	4424	4356	4486	4823	4743	4983	5329	4973	4637	4754	4731	4420	4469	4459	4420	4511	4476		5329					
最低	4013	3994	3967	3981	3981	3975	4001	4031	3983	4002	3997	3996	3981	3953	3944	3924	3925	3946	3970	3941	3931	3925	3923	3919			3919				
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				719			
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05						2996597	

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成25年 7月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計	
1	3924	3929	3929	3926	3926	3942	3987	4043	3984	4092	4222	4041	3975	3936	3974	4018	4110	3984	3959	3985	3966	3949	3955	3954	3988	4222	3924	24	95710	
2	3959	4001	3972	3973	3995	4023	4072	4113	4213	4206	4292	4154	4031	4002	3993	3995	4035	4027	4084	4146	4009	3976	3976	3977	4051	4292	3959	24	97224	
3	3974	4000	4093	4173	3997	3980	4028	4106	4028	4060	4094	4143	4116	4066	4166	4231	4426	4314	4224	4212	4204	4163	4167	4141	4129	4426	3974	24	99106	
4	4008	4040	4181	4210	4179	4166	4346	4283	4293	4211	4192	4239	4182	4177	4112	4046	4171	4059	4210	4181	4249	4115	4164	4197	4175	4346	4008	24	100211	
5	4254	4233	4243	4310	4322	4160	4225	4279	4330	4416	4655	4482	4282	4109	4082	4077	4184	4139	4277	4341	4279	4335	4254	4372	4277	4655	4077	24	102640	
6	4229	4343	4351	4133	4181	4171	4253	4179	4202	4192	4078	4046	4057	4027	4018	4116	4152	4254	4347	4408	4316	4155	4073	4197	4187	4408	4018	24	100478	
7	4302	4260	4344	4306	4327	4302	4104	4088	4154	4127	4138	4089	4077	4170	4148	4138	4077	4055	4041	4150	4060	4216	4185	4206	4169	4344	4041	24	100064	
8	4245	4279	4306	4316	4327	4353	4335	4297	4301	4560	4415	4229	4226	4195	4505	4564	4326	4196	4243	4203	4181	4205	4186	4205	4300	4564	4181	24	103198	
9	4250	4264	4256	4290	4329	4350	4342	4297	4275	4384	4530	4441	4268	4160	4270	4423	4537	4735	4619	4576	4509	4554	4369	4327	4390	4735	4160	24	105355	
10	4418	4387	4315	4305	4371	4453	4507	4504	4465	4574	4536	4539	4413	4322	4235	4434	4554	4294	4169	4084	4047	4045	4033	4041	4335	4574	4033	24	104045	
11	4104	4248	4295	4318	4316	4286	4343	4372	4361	4342	-	4585	4352	4324	4208	4141	4092	4088	4119	4106	4097	4111	4111	4169	4239	4585	4088	23	97488	
12	4145	4165	4157	4232	4274	4350	4372	4297	4292	4344	4442	4306	4197	4287	4625	4579	4222	4169	4094	4062	4321	4377	4301	4265	4286	4625	4062	24	102875	
13	4272	4285	4294	4278	4245	4197	4228	4264	4272	4309	4360	4424	4444	4455	4475	4403	4352	4369	4323	4391	4337	4353	4386	4377	4337	4475	4197	24	104093	
14	4367	4403	4404	4458	4502	4498	4453	4388	4342	4300	4235	4169	4144	4138	4103	4205	4219	4190	4244	4154	4133	4153	4275	4269	4281	4502	4103	24	102746	
15	4169	4164	4290	4349	4250	4353	4352	4317	4286	4233	4134	4034	3976	3963	3968	3929	4014	4070	4089	4077	4050	4021	3961	3950	4125	4353	3929	24	98999	
16	3943	3921	3912	3908	3902	3914	3930	3951	3992	-	4144	4066	4004	4004	4066	4100	4104	4088	4134	4141	4119	4088	4011	3985	4019	4144	3902	23	92427	
17	4060	4054	4064	4066	4090	4128	4153	4227	4255	4321	4258	4290	4196	4036	4115	4076	4104	4081	4074	4108	4090	3993	3986	3954	4116	4321	3954	24	98779	
18	3941	3969	4052	4002	3907	3988	4019	4070	4133	4180	4169	4178	4143	4136	4096	4098	4119	4171	4231	4342	4325	4367	4240	4077	4123	4367	3907	24	98953	
19	4019	4031	4072	4095	4085	4064	4086	4076	4058	4064	4060	4057	4022	4012	4028	4048	3987	3985	3943	3944	3944	3960	3973	3989	4025	4095	3943	24	96602	
20	3986	3993	4007	4016	4030	4068	4093	4106	4091	4048	3972	3914	3880	3874	3874	3867	3889	3888	3892	3908	3936	3973	3945	3902	3965	4106	3867	24	95152	
21	3910	3919	3907	3926	3938	3953	3958	3987	4014	3993	4003	3995	3989	4118	4223	4194	4094	4142	4107	4052	4088	4108	4196	4264	4045	4264	3907	24	97078	
22	4206	4164	4132	4136	4166	4168	4080	4085	4092	4089	4204	4186	4016	3984	3965	3950	3944	3991	4221	4244	4070	3984	4023	4036	4089	4244	3944	24	98136	
23	4137	4187	4224	4376	4300	4255	4231	4267	4269	4277	4202	4132	4137	4135	4221	4214	4192	4172	4341	4296	4161	4204	4269	4225	4226	4376	4132	24	101424	
24	4240	4283	4278	4302	4398	4328	4358	4308	4259	4279	4186	4171	4116	4043	4034	4116	4269	4172	4158	4198	4198	4196	4236	4226	4223	4398	4034	24	101352	
25	4206	4180	4162	4206	4183	4192	4176	4214	4205	4180	4164	4115	4078	4154	4113	4081	4028	4113	4188	4274	4413	4305	4219	4203	4181	4413	4028	24	100352	
26	4128	4091	4061	4144	4173	4340	4374	4374	4235	4248	4436	4204	4083	4065	4177	4136	4177	4232	4098	4065	4034	4057	4063	4141	4172	4436	4034	24	100136	
27	4148	4154	4136	4127	4199	4177	4173	4237	4227	4327	4392	4356	4072	4064	4002	4003	4000	3997	4016	4059	4019	4054	4047	4044	4126	4392	3997	24	99030	
28	4070	4087	4060	4052	4097	4115	4168	4159	4133	4100	4072	4118	4120	4055	4046	4070	4237	4238	4195	4267	4151	4181	4253	4293	4139	4293	4046	24	99337	
29	4240	4263	4233	4216	4190	4212	4261	4051	4052	4123	4241	4082	4098	4293	4451	4338	4271	4453	4355	4216	4236	4199	4218	4281	4232	4453	4051	24	101573	
30	4525	4508	4424	4403	4349	4369	4370	4318	4340	4258	4258	4223	4254	4187	4102	4233	4343	4280	4286	4395	4411	4315	4320	4305	4324	4525	4102	24	103776	
31	4359	4284	4184	4147	4115	4143	4218	4263	4272	4275	4242	4250	4241	4278	4390	4162	4081	4163	4109	4136	4143	4141	4146	4078	4201	4390	4078	24	100820	
平均	4153	4164	4172	4184	4183	4193	4213	4210	4207	4237	4244	4202	4135	4122	4154	4161	4171	4165	4174	4185	4164	4157	4146	4150	4177					
最高	4525	4508	4424	4458	4502	4498	4507	4504	4465	4574	4655	4585	4444	4455	4625	4579	4554	4735	4619	4576	4509	4554	4386	4377		4735				
最低	3910	3919	3907	3908	3902	3914	3930	3951	3984	3993	3972	3914	3880	3874	3874	3867	3889	3888	3892	3908	3936	3949	3945	3902		3867				
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				742		
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05						3099159

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成25年 8月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計	
1	4096	4061	4020	4050	4224	4196	4137	4290	4391	4408	4338	4388	4461	4359	4410	4264	4149	4082	4102	4084	4049	4051	4029	4003	4193	4461	4003	24	100642	
2	4000	4001	3991	3984	3990	3992	3994	4006	4021	4010	3987	3979	3965	3966	4097	4142	4159	4108	4050	4151	4223	4233	4258	4106	4059	4258	3965	24	97413	
3	4010	4045	4078	4071	4073	4085	4170	4210	4241	4241	4275	4231	4222	4199	4217	4223	4204	4221	4331	4402	4112	4025	4010	4074	4165	4402	4010	24	99970	
4	4005	4041	4053	4036	4048	4070	4084	4105	4138	4093	4186	3989	3942	3984	4006	4019	3979	3971	3951	3997	4047	3989	3973	3964	4028	4186	3942	24	96670	
5	3960	3984	4051	4079	4040	4026	4049	4024	4091	4055	4106	4045	4014	3989	4043	4047	4024	3982	3978	3989	4029	4000	3991	3969	4024	4106	3960	24	96565	
6	3976	4008	4002	4015	4045	4090	4065	4038	4140	4405	4341	4159	4007	4085	4235	4137	4037	4172	4366	4183	4433	4419	4433	4324	4171	4433	3976	24	100115	
7	4250	4206	4123	4115	4123	4194	4276	4349	4328	4269	4169	4138	4099	4026	4009	4072	4126	4163	4202	4259	4411	4427	4477	4453	4219	4477	4009	24	101264	
8	4471	4413	4308	4360	4532	4466	4437	4374	4386	4492	4535	4568	4486	4326	4159	4153	4279	4320	4214	4131	4115	4125	4149	4185	4333	4568	4115	24	103984	
9	4323	4428	4390	4379	4439	4308	4329	4441	4452	4499	4456	4376	4127	4147	4102	4129	4160	4183	4197	4195	4147	4169	4245	4244	4286	4499	4102	24	102865	
10	4213	4301	4288	4208	4207	4259	4372	4429	4401	4359	4347	4382	4320	4300	4281	4464	4496	4741	4644	4438	4307	4260	4388	4404	4367	4741	4207	24	104809	
11	4357	4343	4398	4567	4521	4638	4748	4736	4736	4676	4592	4445	4395	4395	4312	4253	4386	4371	4142	4133	4161	4218	4217	4226	4415	4748	4133	24	105966	
12	4191	4210	4206	4228	4230	4293	4330	4306	4245	4300	4225	4127	4062	4090	4176	4200	4235	4170	4289	4248	4255	4359	4321	4255	4231	4359	4062	24	101551	
13	4236	4206	4076	4058	4152	4243	4225	4198	4128	4085	4050	4033	4049	4133	4095	4104	4109	4110	4136	4100	4069	4093	4167	4135	4125	4243	4033	24	98990	
14	4166	4217	4184	4153	4137	4142	4171	4183	4194	4247	4225	4180	4252	4129	4121	4045	3993	3997	3912	3942	3895	3890	3920	3924	4092	4252	3890	24	98219	
15	3992	4037	4022	4095	4134	4036	4103	4178	4295	4224	4312	4476	4203	4027	4041	4073	4038	4000	4092	3953	3963	3994	3944	3973	4092	4476	3944	24	98205	
16	4085	4125	4292	4268	4248	4302	4181	4182	4248	3999	3948	3936	3935	3979	3966	3932	3961	4043	3929	3918	3911	3952	4057	4120	4063	4302	3911	24	97517	
17	4157	4167	4182	4091	4197	4345	4198	4141	4198	4105	3931	3917	3921	3916	3927	3921	3916	3906	3924	3929	3926	3958	4032	3981	4037	4345	3906	24	96886	
18	4066	4094	4091	4184	4215	4178	4171	4242	4099	3986	3931	3904	3903	3911	3909	3916	3907	3905	3910	3907	3911	3928	4032	4069	4015	4242	3903	24	96369	
19	4114	4215	4169	4017	3981	4028	4080	4047	4263	4256	4099	3967	3973	3933	3954	3968	3967	3972	3986	4000	4141	4227	4195	4209	4073	4263	3933	24	97761	
20	4199	4263	4318	4277	4064	4214	4146	4066	4151	4102	4009	3998	3998	3991	4023	4015	4120	4234	4307	4295	4378	4253	4107	4048	4149	4378	3991	24	99576	
21	4111	4131	4148	4183	4144	4208	4239	4237	4257	4322	4323	4216	4143	4165	4125	4238	4187	4171	4195	4214	4208	4213	4251	4237	4203	4323	4111	24	100866	
22	4217	4201	4184	4170	4195	4191	4236	4222	4226	-	4242	4216	4146	4162	4110	4260	4293	4204	4270	4232	4224	4161	4251	4289	4213	4293	4110	23	96902	
23	4284	4258	4250	4267	4282	4293	4320	4240	4186	4192	4373	4433	4356	4385	4412	4183	4329	4351	4283	4240	4271	4284	4347	4337	4298	4433	4183	24	103156	
24	4421	4467	4308	4295	4287	4298	4365	4311	4256	4237	4240	4224	4112	4077	4254	4695	4698	4520	4312	4222	4126	4171	4139	4153	4300	4698	4077	24	103188	
25	4154	4152	4090	4081	4079	4042	4045	3990	3988	4030	4001	3989	4033	4064	4129	4131	4133	4173	4225	4172	4076	4097	4119	4140	4089	4225	3988	24	98133	
26	4125	4120	4126	4163	4182	4224	4152	4079	4095	4136	4171	4173	4116	4119	4187	4084	4041	4118	4026	4047	4049	4062	4068	4081	4114	4224	4026	24	98744	
27	4064	3955	3925	3932	3955	3975	3998	4020	4015	4006	3984	3960	3948	3954	3983	3950	4258	4352	4162	4136	4195	4101	4082	4102	4042	4352	3925	24	97012	
28	4077	4133	4149	4156	4149	4190	4191	4184	4155	4096	4059	4083	4111	4106	4118	4084	4244	4139	4085	4087	4094	4104	4085	4145	4126	4244	4059	24	99024	
29	4145	4126	4168	4236	4277	4329	4400	4349	4144	4140	4322	4248	4070	4058	4027	4136	4252	4026	4024	3998	3998	3976	4024	3949	4143	4400	3949	24	99422	
30	4130	4049	3939	3930	3935	3995	4004	4023	4126	4105	4008	4030	4046	4098	4113	4049	4014	4084	4158	4068	4086	4135	4251	4343	4072	4343	3930	24	97719	
31	4225	4203	4192	4200	4206	4209	4154	4257	4446	4390	4352	4077	4034	4103	4127	4145	4129	4131	4135	4164	4199	4083	4077	4022	4178	4446	4022	24	100260	
平均	4155	4166	4152	4156	4171	4195	4205	4208	4227	4216	4198	4158	4111	4102	4118	4130	4156	4159	4146	4124	4129	4128	4150	4144	4158					
最高	4471	4467	4398	4567	4532	4638	4748	4736	4736	4676	4592	4568	4486	4395	4412	4695	4698	4741	4644	4438	4433	4427	4477	4453		4748				
最低	3960	3955	3925	3930	3935	3975	3994	3990	3988	3986	3931	3904	3903	3911	3909	3916	3907	3905	3910	3907	3895	3890	3920	3924			3890			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				743		
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05						3089763

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成25年 9月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計	
1	4086	4120	4098	4042	4222	4175	4075	4057	4048	4050	4136	4127	4043	3974	3979	4018	4045	4101	4068	4089	4077	4082	4078	4107	4079	4222	3974	24	97897	
2	4131	4143	4145	4082	4071	4127	4158	4179	4491	4493	4274	4017	4027	3986	3987	4051	4088	4125	4205	4073	4114	4167	4334	4451	4163	4493	3986	24	99919	
3	4185	4277	4153	4132	4116	4024	4059	4082	4038	4192	4180	4042	4054	4072	4020	4160	4129	4077	4000	4007	4119	3992	3948	3976	4085	4277	3948	24	98034	
4	3985	4044	4077	3984	4049	4063	4002	4148	4079	4128	4078	4098	3975	3969	3954	3958	3978	3982	3974	3979	3981	3971	3960	3953	4015	4148	3953	24	96369	
5	3947	3945	3942	3993	4047	3984	4085	4036	4008	4017	4242	4084	4095	4004	4039	4214	4013	3975	4067	4165	4273	4250	4089	4105	4067	4273	3942	24	97619	
6	4095	4104	4133	4202	4299	4368	4067	4015	4020	3985	3956	3940	3938	4030	4053	4061	3999	4021	4044	4012	3988	3998	4031	4016	4057	4368	3938	24	97375	
7	3975	3970	3980	3986	3977	4020	4058	4038	4032	4017	4004	3983	3973	3974	3947	3964	4032	4055	3990	3987	4008	4019	4128	4101	4009	4128	3947	24	96218	
8	4074	4154	4128	4135	4197	4189	4164	4117	4153	4121	4124	4063	4098	4156	4123	4064	4098	4081	4085	4103	4042	4044	4017	4006	4106	4197	4006	24	98536	
9	3996	4008	4047	4048	4079	4106	4126	4151	4168	4134	4047	3988	3983	3949	3941	3951	3957	4046	4034	3992	3995	3976	3977	3982	4028	4168	3941	24	96681	
10	3991	4016	4029	4064	4103	4099	4127	4101	4045	3999	4052	4023	3985	4021	4049	4044	4019	4037	4088	4135	4126	4083	4044	4010	4054	4135	3985	24	97290	
11	4008	4019	4018	4039	4016	4058	4138	4210	4152	4112	4117	4044	3976	3951	3962	3944	3984	4066	4077	4082	4064	4062	4102	4116	4055	4210	3944	24	97317	
12	4091	4048	4086	4209	4280	4297	4326	4265	4156	4097	4045	4086	4019	4001	4013	4049	4228	4246	4335	4501	4509	4348	4283	4223	4198	4509	4001	24	100741	
13	4146	4254	4289	4325	4275	4350	4363	4440	4429	4280	4077	4148	4157	4148	4092	4009	4016	4075	4056	4060	4071	4147	4141	4159	4188	4440	4009	24	100507	
14	4151	4179	4231	4268	4263	4278	4263	4184	4155	4148	4103	4101	4091	4038	3968	4046	3995	4024	4045	4074	4109	4079	4121	4100	4126	4278	3968	24	99014	
15	4093	4037	4088	4203	4113	3991	4006	4070	4132	4093	4153	4153	4187	4183	4190	4047	3980	3975	3985	4021	4018	4006	4028	4068	4076	4203	3975	24	97820	
16	4029	3988	3970	3968	3969	3976	3985	3975	3961	3981	3974	3979	4008	4000	4020	4054	4071	4015	3958	3957	3962	3961	3963	3960	3987	4071	3957	24	95684	
17	3959	3959	3961	3964	3964	3992	4050	4039	4014	4051	4059	4030	4017	4067	-	4180	4113	4054	4044	4014	4047	4172	4046	4040	4036	4180	3959	23	92836	
18	4054	4076	4104	4186	4241	4288	4245	4231	4189	4105	4033	3970	3952	3933	3926	3929	3982	3981	3996	4064	4152	4222	4283	4277	4101	4288	3926	24	98419	
19	4255	4267	4260	4268	4270	4306	4360	4322	4255	4168	4098	4023	3994	3973	3953	4031	3977	3949	3963	3992	4027	4052	4044	4127	4122	4360	3949	24	98934	
20	4209	4250	4121	4182	4276	4396	4372	4368	4329	4385	4472	4534	4292	4093	4013	4021	4065	4095	4121	4004	3985	4005	4028	4152	4199	4534	3985	24	100768	
21	4178	4123	4074	4088	4080	4232	4268	4264	4265	4201	4229	4264	4294	4310	4136	4066	4050	4129	4234	4185	4027	4001	4029	4063	4158	4310	4001	24	99790	
22	4084	4206	4225	4164	4191	4320	4377	4220	4184	4150	4121	4170	4162	4096	4014	4022	4045	4050	4014	3997	3988	3986	3987	3995	4115	4377	3986	24	98768	
23	3988	3977	3974	3971	3989	4020	4018	4015	3997	3979	3950	3945	3948	3943	3945	3952	3958	3972	3979	3985	4003	4023	4024	4017	3982	4024	3943	24	95572	
24	4021	4022	4050	4049	4031	4077	4116	4130	4190	4256	4237	4157	4094	4063	4056	4082	4140	4158	4087	4140	4119	4147	4143	4119	4112	4256	4021	24	98684	
25	4143	4191	4209	4161	4160	4223	4245	4257	4238	4223	4190	4230	4220	4171	4165	4178	4178	4164	4181	4250	4238	4208	4141	4093	4194	4257	4093	24	100657	
26	4101	4086	4091	4130	4138	4169	4224	4241	4159	4064	4091	4068	4025	4010	4000	3998	3965	3982	3998	4002	4007	4030	4020	4046	4069	4241	3965	24	97645	
27	4035	4045	4035	4026	4019	4009	4029	4051	4042	4026	3997	4038	4008	3988	3972	3972	3976	4059	4089	4119	4079	4058	4079	4093	4035	4119	3972	24	96844	
28	4132	4143	4137	4203	4201	4215	4249	4225	4137	4049	4041	4020	3973	3966	3982	3996	3985	3991	3998	4019	4037	4025	4035	4037	4075	4249	3966	24	97796	
29	4046	4042	4039	4078	4079	4119	4173	4212	4144	4060	3996	3972	3951	3973	3974	3964	3985	4020	4104	4101	4098	4083	4033	4045	4054	4212	3951	24	97291	
30	4046	4042	4039	4078	4079	4119	4173	4212	4144	4060	3996	3972	3951	3973	3974	3964	3985	4020	4104	4101	4098	4083	4033	4045	4054	4212	3951	24	97291	
平均	4074	4091	4091	4108	4126	4153	4163	4162	4145	4121	4102	4076	4050	4034	4015	4033	4035	4051	4064	4074	4079	4076	4072	4083	4087					
最高	4255	4277	4289	4325	4299	4396	4377	4440	4491	4493	4472	4534	4294	4310	4190	4214	4228	4246	4335	4501	4509	4348	4334	4451		4534				
最低	3947	3945	3942	3964	3964	3976	3985	3975	3961	3979	3950	3940	3938	3933	3926	3929	3957	3949	3958	3957	3962	3961	3948	3953			3926			
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30				719		
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05						2938316

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成25年 10月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計
1	4138	4200	4160	4134	4123	4144	4184	4168	4160	4221	4267	4176	4205	4149	4211	4184	4173	4161	4156	4147	4137	4142	4132	4096	4165	4267	4096	24	99968
2	4102	4153	4240	4278	4318	4170	4223	4315	4348	4318	4270	4146	4094	4059	4074	4099	4086	4157	4323	4231	4160	4176	4306	4363	4209	4363	4059	24	101009
3	4462	4503	4455	4426	4432	4478	4467	4356	4314	4388	4247	4154	4058	4014	4015	3994	4070	4109	4100	4090	4052	4035	4022	4054	4221	4503	3994	24	101295
4	4462	4503	4455	4426	4432	4478	4467	4356	4314	4388	-	4154	4058	4014	4015	3994	4070	4109	4100	4090	4052	4035	4022	4054	4219	4503	3994	23	97048
5	4058	4071	4056	4025	4018	4033	4054	4071	4072	4075	4082	4080	4081	4090	4095	4084	4089	4110	4112	4107	4119	4132	4134	4132	4083	4134	4018	24	97980
6	4139	4130	4122	4102	4099	4101	4136	4155	4169	4165	4152	4148	4108	4119	4048	4005	3996	4008	4017	4007	4030	4067	4028	4012	4086	4169	3996	24	98063
7	4002	3991	4004	4080	4104	4117	4150	4178	4180	4212	4133	4136	4109	4075	4118	4079	4164	4190	4194	4147	4231	4202	4130	4202	4130	4231	3991	24	99128
8	4136	4259	4253	4270	4212	4248	4294	4310	4268	4326	4220	4136	4063	4018	4024	4014	4001	4019	3998	4001	3988	4016	4099	4146	4138	4326	3988	24	99319
9	4189	4112	4118	4111	4042	4064	4060	4006	4128	4116	4100	4104	4133	4098	4132	4129	4138	4123	4166	4242	4243	4165	4078	4099	4121	4243	4006	24	98896
10	4112	4138	4172	4183	4236	4418	4501	4458	4475	4390	4213	4068	4038	4067	4083	4107	4064	4080	4086	4181	4133	4134	4115	4109	4190	4501	4038	24	100561
11	4110	4112	4116	4130	4139	4184	4252	4293	4234	4194	4126	3997	4103	4005	4114	4159	4200	4163	4152	4108	4216	4224	4195	4214	4156	4293	3997	24	99740
12	4238	4198	4200	4170	4102	4054	4045	4088	4059	4100	4104	4106	4095	4007	4034	4067	4104	4110	4076	4057	4012	4007	4003	4011	4085	4238	4003	24	98047
13	4008	4003	4010	4012	4015	4019	4029	4038	4009	3993	3981	3963	3957	3944	3941	3945	3964	3977	3997	4021	4052	4064	4070	4080	4004	4080	3941	24	96092
14	4088	4060	4052	4042	4110	4149	4138	4132	4148	4121	4090	4061	4035	4022	4016	4004	4034	4034	4032	4077	4082	4129	4167	4307	4089	4307	4004	24	98130
15	4377	4279	4192	4223	4201	4184	4184	4212	4242	4354	-	4370	4387	4403	4408	4399	4420	4355	4317	4270	4174	4115	4086	4057	4270	4420	4057	23	98209
16	4042	4030	4071	4080	4038	4043	4010	3990	3966	3968	3999	4039	4020	4018	4010	4003	4002	4013	4019	4026	4026	4024	4021	4022	4020	4080	3966	24	96480
17	4018	4020	4002	4028	4041	4068	4081	4065	4072	4117	4090	4069	4055	4049	4044	4061	4054	4060	4082	4065	4109	4071	4045	4020	4058	4117	4002	24	97386
18	4008	4015	4029	4047	4067	4063	4078	4151	4128	4081	4066	4036	4019	4004	4004	4013	4033	4048	4048	4066	4057	4053	4048	4031	4050	4151	4004	24	97193
19	4022	4014	4028	4042	4041	4043	4084	4094	4087	4069	4064	4048	4024	4012	3997	3988	3979	3997	4015	4012	4027	4025	4038	4030	4033	4094	3979	24	96780
20	4023	4023	4025	4022	4025	4032	4040	4050	4077	4076	4059	4021	4007	4003	4018	4021	4036	4066	4077	4096	4083	4098	4087	4067	4047	4098	4003	24	97132
21	4083	4067	4075	4097	4134	4180	4252	4250	4227	4200	4169	4136	4079	4023	4022	4017	4024	4046	4065	4054	4034	4038	4020	4013	4096	4252	4013	24	98305
22	4002	3993	3985	3981	3988	4006	4033	4055	4052	4057	4006	3994	3975	3970	3978	3971	3979	4000	4027	4044	4031	4029	4048	4062	4011	4062	3970	24	96266
23	4042	4034	4044	4076	4083	4102	4108	4121	4097	4034	3987	3977	3972	3973	3970	3979	3988	4017	4047	4042	4059	4069	4074	4062	4040	4121	3970	24	96957
24	4038	4031	4033	4044	4050	4073	4116	4149	4125	4119	4191	4150	4117	4111	4118	4124	4143	4163	4161	4138	4119	4156	4164	4173	4117	4191	4031	24	98806
25	4170	4167	4178	4167	4162	4186	4241	4319	4441	4459	4542	4531	4474	4525	4584	4622	4598	4547	4461	4352	4270	4165	4101	4067	4347	4622	4067	24	104329
26	4170	4167	4178	4167	4162	4186	4241	4319	4441	4459	4542	4531	4474	4525	4584	4622	4598	4547	4461	4352	4270	4165	4101	4067	4347	4622	4067	24	104329
27	4239	4254	4282	4193	4125	4135	4114	4086	4075	4034	4017	4006	3997	3992	3989	3994	4013	4044	4097	4106	4106	4115	4122	4121	4094	4282	3989	24	98256
28	4125	4132	4119	4095	4082	4148	4286	4413	4275	4166	4134	4088	4051	4038	4079	4075	4110	4113	4190	4222	4252	4257	4228	4222	4163	4413	4038	24	99900
29	4286	4286	4229	4213	4202	4220	4254	4332	4352	4331	4356	4349	4354	4377	4390	4324	4342	4441	4489	4411	4491	4479	4427	4390	4347	4491	4202	24	104325
30	4367	4328	4296	4284	4279	4322	4325	4390	4337	4259	4222	4198	4274	4119	4192	4249	4331	4221	4476	4129	4159	4219	4300	4201	4270	4476	4119	24	102477
31	4155	4156	4195	4222	4227	4244	4245	4281	4272	4224	4197	4166	4141	4180	4250	4311	4307	4252	4214	4211	4156	4211	4429	4393	4235	4429	4141	24	101639
平均	4142	4143	4141	4141	4138	4158	4184	4200	4198	4194	4160	4133	4115	4097	4115	4117	4133	4138	4153	4132	4127	4123	4124	4125	4143				
最高	4462	4503	4455	4426	4432	4478	4501	4458	4475	4459	4542	4531	4474	4525	4584	4622	4598	4547	4489	4411	4491	4479	4429	4393		4622			
最低	4002	3991	3985	3981	3988	4006	4010	3990	3966	3968	3981	3963	3957	3944	3941	3945	3964	3977	3997	4001	3988	4007	4003	4011		3941			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				742	
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05					3074045

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成25年 11月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計	
1	4334	4365	4364	4351	4298	4242	4294	4287	4218	4188	4158	4153	4132	4123	4109	4131	4164	4218	4147	4188	4247	4274	4224	4196	4225	4365	4109	24	101405	
2	4176	4267	4292	4284	4245	4229	4249	4244	4254	4248	4238	4231	4248	4246	4276	4325	4298	4306	4300	4342	4429	4527	4557	4526	4306	4557	4176	24	103337	
3	4470	4371	4305	4266	4257	4262	4281	4309	4353	4361	4304	4254	4229	4277	4287	4273	4350	4449	4350	4530	4749	4974	5048	4849	4423	5048	4229	24	106158	
4	4739	4760	4824	4541	4412	4441	4348	4301	4311	4343	4358	4265	4293	4230	4148	4127	4152	4165	4189	4251	4298	4301	4304	4232	4347	4824	4127	24	104333	
5	4228	4188	4156	4158	4180	4212	4243	4244	4214	4231	4217	4154	4110	4110	4128	4138	4155	4181	4195	4172	4127	4091	4215	4231	4178	4244	4091	24	100278	
6	4311	4484	4791	4638	4611	4496	4406	4355	4357	4414	4528	4584	4433	4233	4092	4037	4036	4070	4201	4181	4097	4109	4093	4108	4319	4791	4036	24	103665	
7	4098	4155	4227	4300	4441	4457	4410	4451	4577	4610	4704	4758	4745	4762	4705	4641	4649	4573	4514	4536	4694	4817	4770	4721	4555	4817	4098	24	109315	
8	4551	4448	4267	4192	4139	4161	4159	4172	4141	4120	4092	4069	4068	4109	4144	4174	4252	4412	4162	4185	4220	4211	4166	4160	4199	4551	4068	24	100774	
9	4129	4123	4117	4124	4153	4209	4211	4229	4286	4277	4260	4236	4232	4170	4067	4066	4082	4106	4153	4172	4146	4162	4158	4182	4169	4286	4066	24	100050	
10	4172	4177	4173	4198	4218	4269	4278	4386	4359	4193	4162	4062	4137	4054	4123	4251	4153	4257	4296	4277	4199	4160	4141	4129	4201	4386	4054	24	100824	
11	4111	4127	4079	4062	4069	4084	4092	4093	4122	4142	4177	4108	4148	4156	4104	4091	4052	4050	4062	4066	4059	4063	4064	4065	4094	4177	4050	24	98246	
12	4058	4041	4019	4010	4007	4026	4099	4131	4112	4170	4209	4228	4230	4190	4199	4267	4306	4482	4342	4347	4628	4544	4354	4293	4221	4628	4007	24	101292	
13	4210	4173	4149	4161	4133	4112	4115	4166	4124	4095	4059	4045	4029	4023	4029	4037	4060	4085	4168	4215	4229	4231	4248	4231	4130	4248	4023	24	99127	
14	4189	4193	4220	4223	4228	4217	4232	4233	4275	4255	4157	4122	4128	4208	4272	4229	4238	4227	4190	4108	4226	4521	4682	4681	4261	4682	4108	24	102254	
15	4663	4411	4297	4288	4249	4247	4312	4385	4341	4398	4424	4410	4384	4345	4354	4347	4364	4458	4403	4440	4463	4413	4441	4376	4384	4663	4247	24	105213	
16	4351	4365	4356	4300	4292	4371	4426	4414	4399	4303	4159	4113	4114	4066	4052	4066	4094	4134	4160	4192	4194	4227	4342	4261	4240	4426	4052	24	101751	
17	4426	4993	4582	4372	4336	4347	4366	4351	4344	4331	4329	4470	4544	4479	4161	4119	4109	4070	4077	4114	4229	4171	4052	4561	4331	4993	4052	24	103933	
18	4500	4481	4458	4408	4313	4303	4418	4430	4403	4491	4504	4497	4104	4079	4084	4098	4100	4096	4079	4244	4266	4223	4180	4221	4291	4504	4079	24	102980	
19	4208	4159	4149	4094	4109	4136	4222	4253	4271	4271	4227	4100	4061	4037	4037	4068	4183	4212	4133	4157	4171	4153	4201	4142	4156	4271	4037	24	99754	
20	4113	4108	4127	4163	4197	4184	4172	4218	4301	4322	4237	4133	4077	4069	4065	4076	4196	4303	4159	4175	4217	4235	4211	4212	4178	4322	4065	24	100270	
21	4113	4108	4127	4163	4197	4184	4172	4218	4301	4322	4237	-	4077	4069	4065	4076	4196	4303	4159	4175	4217	4235	4211	4212	4180	4322	4065	23	96137	
22	4245	4236	4248	4228	4175	4212	4277	4319	4328	4320	4341	4342	4444	4506	4478	4326	4309	4273	4301	4468	4581	4509	4458	4265	4341	4581	4175	24	104189	
23	4170	4159	4128	4079	4081	4137	4145	4134	4136	4107	4057	4060	4063	4069	4070	4063	4110	4253	4208	4130	4143	4171	4238	4534	4144	4534	4057	24	99445	
24	4557	4427	4246	4216	4176	4174	4210	4258	4250	4235	4261	4193	4146	4141	4108	4108	4096	4170	4184	4271	4321	4223	4200	4236	4225	4557	4096	24	101407	
25	4283	4269	4336	4562	4446	4305	4335	4376	4393	4461	4564	4621	4525	4519	4345	4300	4157	4055	4073	4000	3977	4021	4079	4136	4297	4621	3977	24	103138	
26	4349	4467	4384	4362	4409	4354	4268	4340	4375	4306	4237	4182	4133	4176	4202	4156	4099	4086	4089	4107	4106	4114	4083	4098	4228	4467	4083	24	101482	
27	4080	4074	4065	4073	4081	4112	4125	4193	4241	4309	4331	4241	4195	4159	4085	4050	4047	4070	4058	4079	4119	4231	4083	4132	4135	4331	4047	24	99233	
28	4138	4042	4134	4125	4051	4079	4099	4125	4216	4154	4165	4101	4036	4073	4248	4159	4126	4102	4103	4101	4108	4087	4090	4103	4115	4248	4036	24	98765	
29	4116	4118	4132	4129	4122	4147	4253	4370	4406	4330	4285	4329	4350	4149	4073	4094	4090	4215	4128	4144	4177	4218	4305	4154	4201	4406	4073	24	100834	
30	4104	4086	4079	4098	4104	4115	4137	4156	4120	4097	4075	4059	4120	4200	4164	4201	4240	4237	4267	4207	4129	4165	4284	4309	4156	4309	4059	24	99753	
平均	4273	4279	4261	4239	4224	4227	4245	4271	4284	4280	4269	4246	4218	4201	4176	4170	4182	4221	4195	4219	4259	4279	4283	4285	4241					
最高	4739	4993	4824	4638	4611	4496	4426	4451	4577	4610	4704	4758	4745	4762	4705	4641	4649	4573	4514	4536	4749	4974	5048	4849		5048				
最低	4058	4041	4019	4010	4007	4026	4092	4093	4112	4095	4057	4045	4029	4023	4029	4037	4036	4050	4058	4000	3977	4021	4052	4065			3977			
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				719		
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05						3049342



# 測定結果

測定場所 江東環研

平成25年 12月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計
1	4600	4534	4559	4302	4348	4439	4579	4586	4625	4625	4652	4645	4647	4474	4463	4413	4466	4565	4809	4501	4456	4543	4551	4538	4538	4809	4302	24	108920
2	4417	4398	4382	4307	4320	4337	4332	4481	4563	4552	4550	4449	4382	4490	4778	4542	4343	4463	4461	4887	5044	5355	5224	4791	4577	5355	4307	24	109848
3	4535	4422	4383	4381	4300	4272	4266	4315	4289	4297	4272	4293	4211	4214	4173	4349	4509	4558	4244	4302	4379	4327	4517	4458	4344	4558	4173	24	104266
4	4370	4485	4413	4278	4203	4212	4264	4367	4387	4328	4283	4240	4191	4174	4163	4143	4180	4198	4181	4194	4238	4342	4407	4383	4276	4485	4143	24	102624
5	4321	4333	4312	4309	4294	4293	4339	4371	4367	4391	4352	4263	4193	4200	4151	4164	4413	4355	4390	4406	4559	4345	4385	4278	4324	4559	4151	24	103784
6	4349	4982	4693	4530	4464	4397	4434	4551	4567	4545	4375	4373	4321	4174	4156	4232	4446	4628	4685	4530	4481	4531	4619	4520	4483	4982	4156	24	107583
7	4399	4319	4222	4164	4149	4134	4166	4229	4247	-	-	-	-	-	4489	4418	4372	4327	4319	4276	4214	4221	4261	4307	4275	4489	4134	19	81233
8	4335	4220	4204	4173	4160	4147	4154	4164	4148	4128	4106	4106	4089	4078	4073	4097	4102	4112	4115	4145	4230	4227	4194	4247	4156	4335	4073	24	99754
9	4183	4174	4192	4210	4265	4303	4345	4302	4319	4442	4437	4487	4473	4470	4531	4595	4681	4822	4897	4777	4634	4611	4550	4455	4465	4897	4174	24	107155
10	4518	4509	4564	4595	4686	4689	4787	4871	5046	4998	4923	4732	4530	4426	4550	4614	4533	4295	4257	4210	4284	4277	4228	4212	4556	5046	4210	24	109334
11	4208	4173	4168	4137	4106	4095	4122	4175	4209	4244	4316	4248	4276	4248	4238	4212	4369	4273	4289	4273	4242	4170	4223	4254	4220	4369	4095	24	101268
12	4242	4156	4144	4144	4131	4176	4181	4230	4228	4231	4310	4219	4136	4128	4136	4181	4205	4256	4318	4328	4305	4316	4450	4551	4238	4551	4128	24	101702
13	4628	4719	4795	4854	4791	4710	4670	4355	4278	4204	4160	4128	4107	4111	4150	4151	4122	4137	4282	4239	4220	4192	4131	4155	4345	4854	4107	24	104289
14	4147	4174	4149	4116	4113	4122	4147	4156	4208	4232	4277	4211	4188	4185	4163	4184	4138	4188	4216	4267	4361	4439	4346	4275	4208	4439	4113	24	101002
15	4313	4239	4246	4326	4351	4333	4398	4437	4334	4270	4159	4125	4092	4087	4098	4112	4124	4149	4170	4152	4151	4148	4134	4117	4211	4437	4087	24	101065
16	4094	4087	4087	4086	4082	4088	4108	4151	4163	-	4194	4180	4114	4113	4125	-	4286	4207	4178	4165	4187	4202	4172	4175	4147	4286	4082	22	91244
17	4138	4117	4098	4085	4076	4090	4176	4258	4261	4215	4146	4121	4114	4124	4133	4201	4217	4311	4305	4441	4505	4313	4483	4539	4228	4539	4076	24	101467
18	4348	4290	4283	4309	4368	4345	4412	4495	4541	4520	4516	4426	4397	4364	4377	4542	4368	4337	4273	4201	4190	4172	4166	4155	4350	4542	4155	24	104395
19	4169	4170	4129	4137	4139	4127	4148	4199	4217	4238	4243	4256	4249	4238	4257	4275	4242	4239	4229	4201	4186	4159	4125	4147	4197	4275	4125	24	100719
20	4124	4105	4097	4083	4091	4086	4112	4167	4187	4211	4285	4241	4186	4226	4203	4150	4179	4195	4196	4246	4270	4466	4427	4439	4207	4466	4083	24	100972
21	4504	4795	4973	4547	4797	4851	4662	4579	4518	4491	4430	4380	4253	4226	4190	4200	4252	4399	4636	4973	4714	4357	4254	4228	4509	4973	4190	24	108209
22	4214	4183	4148	4124	4097	4106	4123	4133	4142	4104	4089	4053	4043	4042	4049	4059	4059	4075	4094	4115	4134	4158	4162	4175	4112	4214	4042	24	98681
23	4116	4076	4058	4043	4054	4080	4162	4223	4247	4241	4211	4181	4165	4175	4176	4199	4252	4338	4360	4462	4376	4418	4281	4315	4217	4462	4043	24	101209
24	4314	4274	4207	4197	4183	4208	4244	4364	4316	4342	4274	4166	4123	4163	4138	4090	4087	4094	4092	4111	4115	4099	4130	4161	4187	4364	4087	24	100492
25	4158	4150	4153	4137	4086	4078	4157	4182	4224	4163	4149	4130	4123	4099	4155	4267	4332	4329	4316	4500	4190	4123	4225	4219	4194	4500	4078	24	100645
26	4572	5058	4638	4423	4347	4295	4335	4375	4407	4459	-	4669	4824	4945	4869	4992	4763	4661	4572	4635	4636	4631	4508	4455	4612	5058	4295	23	106069
27	4371	4322	4291	4282	4298	4359	4410	4494	4427	4418	4465	4366	4267	4283	4258	4221	4195	4237	4246	4254	4189	4203	4238	4220	4305	4494	4189	24	103314
28	4179	4186	4151	4130	4111	4117	4140	4148	4187	4217	4133	4080	4076	4084	4092	4086	4126	4207	4192	4153	4152	4146	4193	4179	4144	4217	4076	24	99465
29	4154	4151	4153	4199	4198	4153	4157	4167	4167	4155	4106	4109	4093	4102	4139	4262	4109	4157	4094	4081	4172	4279	4366	4617	4181	4617	4081	24	100340
30	4740	4651	4809	4433	4387	4473	4504	4563	4384	4336	4327	4430	4360	4523	4386	4252	4185	4156	4344	4380	4384	4348	4457	4620	4435	4809	4156	24	106432
31	4633	4599	4648	4533	4569	4653	4811	5013	4711	4587	4421	4345	4362	4432	4474	4394	4587	4713	4891	4739	4437	4434	5156	5177	4638	5177	4345	24	111319
平均	4335	4356	4334	4277	4276	4283	4318	4358	4352	4351	4316	4288	4253	4253	4269	4287	4298	4322	4344	4359	4343	4340	4373	4367	4319				
最高	4740	5058	4973	4854	4797	4851	4811	5013	5046	4998	4923	4732	4824	4945	4869	4992	4763	4822	4897	4973	5044	5355	5224	5177		5355			
最低	4094	4076	4058	4043	4054	4078	4108	4133	4142	4104	4089	4053	4043	4042	4049	4059	4059	4075	4092	4081	4115	4099	4125	4117		4042			
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	29	30	30	30	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31				736	
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05					3178799

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成26年 1月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計	
1	4803	4447	4358	4388	4317	4231	4386	4259	4203	4209	4225	4135	4084	4086	4106	4127	4146	4145	4158	4167	4269	4313	4413	4331	4263	4803	4084	24	102306	
2	4281	4200	4149	4131	4157	4222	4335	4508	4383	4334	4170	4096	4068	4060	4061	4059	4079	4102	4117	4116	4134	4146	4181	4173	4178	4508	4059	24	100262	
3	4147	4103	4094	4103	4089	4124	4136	4158	4175	4161	4160	4160	4192	4213	4247	4349	4350	4297	4320	4448	4508	4570	4491	4582	4257	4582	4089	24	102177	
4	4551	4466	4390	4470	4512	4588	4637	4774	4947	4967	4476	4286	4269	4189	4140	4123	4119	4139	4142	4109	4117	4112	4093	4082	4362	4967	4082	24	104698	
5	4065	4046	4043	4049	4038	4034	4040	4060	4080	4081	4069	4071	4068	4075	4080	4097	4100	4135	4155	4191	4261	4299	4258	4249	4110	4299	4034	24	98644	
6	4223	4102	4093	4100	4114	4157	4185	4262	4293	4321	4252	4166	4122	4077	4084	4087	4097	4117	4140	4156	4155	4147	4159	4163	4157	4321	4077	24	99772	
7	4135	4132	4162	4170	4153	4164	4220	4272	4375	4293	4235	4302	4328	4327	4337	4301	4214	4179	4240	4560	4642	4483	4522	4491	4302	4642	4132	24	103237	
8	4474	4384	4331	4300	4296	4357	4469	4619	4683	4726	4801	4823	4936	5026	4799	4587	4251	4288	4164	4581	4979	4676	4400	4251	4550	5026	4164	24	109201	
9	4291	4241	4212	4203	4175	4200	4228	4262	4267	4268	4274	4242	4125	4204	4239	4227	4218	4156	4156	4137	4121	4106	4094	4083	4197	4291	4083	24	100729	
10	4075	4071	4040	4043	4047	4051	4077	4097	4111	4096	4085	4079	4077	4065	4086	4094	4114	4165	4219	4275	4257	4303	4398	4370	4137	4398	4040	24	99295	
11	4507	4630	4676	4646	4671	4715	4479	4465	4447	4298	4248	4216	4191	4170	4210	4175	4170	4176	4272	4394	4320	4746	4511	4385	4405	4746	4170	24	105718	
12	4531	4435	4325	4243	4274	4250	4214	4254	4284	4320	4337	4346	4404	4533	4450	4375	4291	4220	4189	4276	4967	5001	4754	4496	4407	5001	4189	24	105769	
13	4340	4236	4159	4127	4078	4079	4091	4105	4089	4081	4069	4070	4070	4063	4068	4065	4081	4091	4108	4097	4120	4121	4125	4101	4110	4340	4063	24	98634	
14	4054	4049	4039	4032	4033	4042	4079	4121	4148	4150	4090	4084	4075	4081	4095	4104	4133	4171	4266	4405	4478	4333	4369	4459	4162	4478	4032	24	99890	
15	4366	4204	4160	4120	4129	4134	4190	4294	4328	4445	4580	3968	4556	3841	4337	4504	4412	4413	4423	4466	4505	4623	4492	4467	4332	4623	3841	24	103957	
16	4531	4450	4366	4391	4494	4606	4445	4480	4439	4366	4304	4310	4266	4279	4276	4307	4295	4390	4537	4542	4565	4473	4321	4588	4418	4606	4266	24	106021	
17	4459	4438	4278	4251	4238	4245	4239	4304	4356	4348	4224	4145	4151	4160	4118	4124	4151	4146	4144	4161	4197	4250	4280	4275	4237	4459	4118	24	101682	
18	4248	4243	4246	4195	4171	4143	4145	4196	4239	4315	4309	4275	4210	4183	4181	4155	4182	4214	4263	4298	4280	4379	4352	4440	4244	4440	4143	24	101862	
19	4347	4383	4188	4128	4109	4116	4106	4076	4078	4067	4058	4055	4056	4061	4060	4061	4082	4096	4130	4128	4091	4109	4150	4173	4121	4383	4055	24	98908	
20	4101	4103	4097	4115	4142	4198	4257	4370	4323	4416	4403	-	4413	4442	4446	4491	4530	4621	4736	4971	5031	5036	4914	4688	4471	5036	4097	23	102844	
21	4570	4585	4469	4405	4398	4420	4417	4522	4601	4595	4611	4516	4371	4286	4344	4304	4195	4228	4220	4253	4223	4213	4177	4164	4379	4611	4164	24	105087	
22	4179	4198	4191	4182	4183	4218	4306	4386	4459	4402	4391	4287	4238	4220	4215	4229	4244	4257	4240	4244	4362	4346	4300	4238	4271	4459	4179	24	102515	
23	4220	4186	4159	4121	4073	4093	4147	4268	4304	4266	4254	4241	4223	4208	4357	4315	4315	4314	4361	4332	4311	4345	4397	4471	4262	4471	4073	24	102281	
24	4501	4444	4351	4323	4319	4339	4329	4326	4369	4352	4444	4596	4646	4738	4479	4161	4153	4198	4246	4441	4573	4595	4684	4705	4430	4738	4153	24	106312	
25	4659	4786	4667	4454	4501	4636	4763	4946	4897	4896	4968	4959	4855	4931	5236	5522	5523	5606	5626	5576	5261	5070	5162	4827	5014	5626	4454	24	120327	
26	4229	4181	4120	4113	4204	4072	4096	4145	4237	4596	4453	4253	4144	4112	4106	4100	4107	4124	4150	4148	4126	4081	4088	4072	4169	4596	4072	24	100057	
27	4048	4036	4034	4033	4042	4049	4079	4127	4159	4156	4120	4105	4092	4096	4154	4232	4256	4247	4311	4224	4187	4274	4266	4312	4152	4312	4033	24	99639	
28	4490	4688	4526	4482	4339	4357	4421	4497	4506	4570	4304	4104	4139	4185	4182	4094	4101	4148	4178	4335	4245	4309	4465	4184	4327	4688	4094	24	103849	
29	4089	4066	4061	4064	4058	4065	4083	4115	4120	4183	4176	4186	4158	4226	4336	4391	4325	4336	4240	4252	4244	4275	4301	4968	4222	4968	4058	24	101318	
30	5077	4972	4671	4453	4396	4586	4744	4871	4891	4230	4188	4201	4126	4111	4200	4261	4209	4182	4289	4553	4601	4710	4928	5045	4521	5077	4111	24	108495	
31	4526	4423	4969	4849	4655	4352	4331	4290	4272	4304	4214	4143	4108	4093	4092	4101	4125	4139	4124	4117	4123	4121	4130	4143	4281	4969	4092	24	102744	
平均	4359	4320	4278	4248	4239	4253	4280	4336	4357	4349	4306	4247	4250	4237	4262	4262	4244	4259	4286	4353	4395	4405	4393	4386	4304					
最高	5077	4972	4969	4849	4671	4715	4763	4946	4947	4967	4968	4959	4936	5026	5236	5522	5523	5606	5626	5576	5261	5070	5162	5045		5626				
最低	4048	4036	4034	4032	4033	4034	4040	4060	4078	4067	4058	3968	4056	3841	4060	4059	4079	4091	4108	4097	4091	4081	4088	4072		3841				
測定数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				743		
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05					3198230	

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成26年 2月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計	
1	4146	4139	4158	4166	4162	4175	4226	4331	4338	4465	4367	4305	4303	4287	4245	4212	4233	4182	4161	4174	4236	4241	4317	4392	4248	4465	4139	24	101961	
2	4445	4466	4423	4345	4437	4405	4387	4402	4418	4478	4466	4477	4530	4527	4537	4718	4759	4879	5152	4547	5055	4840	5108	5399	4633	5399	4345	24	111200	
3	5269	5046	5304	5133	5135	5295	5425	5307	5389	5287	5084	5213	5244	5135	4527	4451	4336	4270	4377	4463	4275	4264	4273	4848	4890	5425	4264	24	117350	
4	4636	4506	4161	4124	4110	4104	4117	4130	4116	4122	4114	4110	4185	4167	4163	4175	4233	4246	4247	4220	4239	4157	4131	4111	4193	4636	4104	24	100624	
5	4092	4091	4065	4073	4090	4096	4119	4142	4145	4146	4140	4121	4114	4209	4172	4135	4136	4157	4160	4148	4130	4123	4118	4107	4126	4209	4065	24	99029	
6	4089	4072	4064	4064	4055	4073	4090	4129	4159	4176	4170	4164	4143	4155	4148	4164	4177	4189	4220	4206	4150	4162	4141	4137	4137	4220	4055	24	99297	
7	4106	4094	4087	4084	4093	4107	4162	4205	4238	4187	4165	4221	4167	4146	4154	4151	4174	4185	4212	4258	4305	4261	4240	4196	4175	4305	4084	24	100198	
8	4164	4128	4093	4074	4088	4129	4136	4151	4163	4194	4212	4198	4179	4139	4129	4129	4111	4112	4142	4100	4074	4081	4078	4068	4128	4212	4068	24	99072	
9	4048	4033	4021	4021	4017	4021	4040	4065	4087	4120	4127	4120	4119	4094	4075	4090	4119	4126	4122	4132	4135	4130	4130	4102	4087	4135	4017	24	98094	
10	4087	4069	4070	4072	4069	4082	4120	4227	4329	4317	4260	4193	4159	4168	4181	4253	4220	4308	4347	4391	4558	4364	4361	4238	4227	4558	4069	24	101443	
11	4170	4175	4141	4091	4086	4079	4089	4115	4129	4148	4180	4165	4177	4132	4120	4120	4130	4159	4216	4221	4201	4164	4126	4099	4143	4221	4079	24	99433	
12	4085	4086	4072	4061	4059	4072	4098	4125	4129	4165	4153	4129	4118	4125	4107	4116	4146	4174	4200	4216	4251	4272	4252	4249	4144	4272	4059	24	99460	
13	4221	4207	4232	4198	4198	4225	4314	4444	4375	4273	4209	4202	4216	4213	4232	4214	4178	4196	4277	4312	4319	4463	4228	4197	4256	4463	4178	24	102143	
14	4166	4134	4162	4179	4166	4170	4203	4225	4244	4275	4261	4241	4227	4255	4227	4212	4203	4207	4205	4208	4212	4205	4173	4144	4204	4275	4134	24	100904	
15	4113	4089	4074	4064	4062	4070	4085	4107	4129	4127	4134	4139	4145	4140	4151	4154	4159	4129	4122	4155	4164	4137	4134	4127	4121	4164	4062	24	98910	
16	4117	4097	4086	4061	4060	4071	4075	4075	4084	4083	4082	4056	4053	4051	4059	4068	4083	4110	4136	4144	4139	4151	4125	4131	4092	4151	4051	24	98197	
17	4108	4097	4075	4066	4077	4092	4149	4235	4339	4542	4471	4415	4285	4304	4226	4175	4180	4191	4188	4163	4152	4125	4123	4111	4204	4542	4066	24	100889	
18	4082	4056	4037	4037	4040	4043	4073	4101	4117	4147	4304	-	4152	4129	4115	4120	4114	4132	4145	4147	4136	4127	4115	4110	4112	4304	4037	23	94579	
19	4077	4066	4068	4072	4072	4077	4120	4163	4174	4122	4087	4092	4095	4089	4098	4127	4154	4181	4180	4178	4151	4184	4155	4150	4122	4184	4066	24	98932	
20	4209	4148	4103	4153	4119	4182	4308	4385	4250	4191	4175	4176	4170	4221	4179	4215	4244	4270	4278	4236	4280	4378	4339	4340	4231	4385	4103	24	101549	
21	4368	4148	4126	4118	4128	4147	4203	4177	4180	4146	4121	4107	4097	4091	4099	4097	4095	4106	4124	4123	4136	4147	4128	4116	4139	4368	4091	24	99328	
22	4103	4095	4078	4085	4073	4091	4126	4143	4166	4161	4103	4083	4069	4066	4077	4066	4090	4123	4140	4160	4175	4184	4195	4181	4118	4195	4066	24	98833	
23	4173	4138	4133	4136	4130	4127	4134	4141	4141	4140	4152	4142	4148	4161	4151	4145	4164	4144	4204	4196	4170	4161	4143	4131	4150	4204	4127	24	99605	
24	4121	4098	4093	4084	4098	4141	4189	4217	4244	4216	4186	4159	4154	4135	4143	4146	4177	4224	4235	4203	4224	4247	4230	4236	4175	4247	4084	24	100200	
25	4234	4188	4217	4291	4365	4381	4396	4406	4431	4434	4460	4429	4393	4470	4378	4423	4423	4573	4500	4229	4225	4248	4262	4256	4359	4573	4188	24	104612	
26	4233	4232	4230	4301	4292	4233	4321	4421	4416	4303	4304	4359	4214	4218	4180	4187	4179	4183	4233	4235	4273	4297	4271	4246	4265	4421	4179	24	102361	
27	4227	4278	4579	4637	4501	4464	4441	4547	4534	4538	4615	4640	4739	4904	4871	4718	4698	4471	4159	4146	4188	4278	4139	4088	4475	4904	4088	24	107400	
28	4096	4203	4424	4409	4360	4393	4478	4596	4529	4337	4166	4113	4090	4089	4085	4104	4131	4217	4249	4259	4200	4206	4202	4189	4255	4596	4085	24	102125	
平均	4214	4185	4192	4186	4184	4198	4237	4275	4285	4280	4260	4251	4239	4244	4208	4210	4216	4230	4248	4220	4241	4236	4223	4239	4229					
最高	5269	5046	5304	5133	5135	5295	5425	5307	5389	5287	5084	5213	5244	5135	4871	4718	4759	4879	5152	4547	5055	4840	5108	5399		5425				
最低	4048	4033	4021	4021	4017	4021	4040	4065	4084	4083	4082	4056	4053	4051	4059	4066	4083	4106	4122	4100	4074	4081	4078	4068			4017			
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28				671		
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05						2837728

# 測定結果

測定場所 江東環研

平成26年 3月

二酸化炭素

単位 \*0.1ppm

日\時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均	最高	最低	測定数	合計	
1	4208	4205	4204	4203	4185	4208	4214	4260	4315	4305	4308	4274	4255	4231	4195	4190	4226	4329	4348	4390	4362	4361	4329	4304	4267	4390	4185	24	102409	
2	4247	4264	4276	4265	4176	4147	4155	4197	4196	4199	4231	4239	4244	4229	4215	4213	4218	4192	4137	4156	4189	4189	4184	4205	4207	4276	4137	24	100963	
3	4169	4156	4152	4148	4149	4157	4207	4257	4287	4239	4164	4147	4136	4135	4137	4126	4115	4137	4138	4150	4169	4191	4144	4138	4165	4287	4115	24	99948	
4	4137	4135	4121	4158	4090	4107	4150	4199	4167	4139	4143	4164	4192	4168	4147	4207	4144	4119	4191	4199	4194	4211	4382	4523	4183	4523	4090	24	100387	
5	4380	4395	4256	4213	4223	4214	4282	4328	4411	4441	4438	4424	4458	4510	4606	4501	4385	4403	4372	4368	4329	4242	4187	4148	4355	4606	4148	24	104514	
6	4099	4089	4080	4072	4072	4087	4114	4128	4095	4095	4103	4088	4073	4071	4069	4074	4081	4104	4138	4167	4195	4203	4117	4097	4105	4203	4069	24	98511	
7	4084	4071	4066	4058	4061	4073	4101	4135	4159	4182	4126	4100	4110	4126	4173	4120	4158	4191	4376	4513	4388	4305	4204	4205	4170	4513	4058	24	100085	
8	4214	4215	4205	4197	4157	4123	4166	4193	4179	4138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4179	4215	4123	10	41787	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4374	4168	4084	4069	4013	4021	4021	4028	4045	4076	4102	4109	4109	4110	4095	4374	4013	14	57329	
11	4114	4159	4116	4106	4115	4144	4161	4177	4181	4156	4113	4122	4162	4133	4091	4084	4100	4130	4238	4266	4240	4118	4209	4187	4151	4266	4084	24	99622	
12	4366	4543	4549	4567	4584	4738	4890	4827	4791	4812	4622	4491	4256	4189	4135	4143	4170	4244	4276	4338	4287	4406	4588	4791	4483	4890	4135	24	107603	
13	4386	4334	4278	4283	4307	4387	4442	4568	4650	4773	4741	4644	4215	4112	4048	4031	4046	4029	4088	4165	4169	4093	4315	4321	4309	4773	4029	24	103425	
14	4285	4204	4133	4114	4109	4120	4142	4156	4149	4134	4105	4131	4161	4163	4152	4154	4222	4249	4154	4129	4135	4129	4128	4130	4154	4285	4105	24	99688	
15	4096	4081	4069	4063	4073	4081	4097	4114	4108	4075	4067	4060	4056	4052	4077	4100	4124	4124	4218	4191	4123	4169	4206	4175	4108	4218	4052	24	98599	
16	4186	4209	4375	4442	4357	4263	4246	4248	4253	4267	4314	4323	4157	4124	4113	4129	4186	4293	4376	4182	4214	4257	4200	4178	4246	4442	4113	24	101892	
17	4141	4128	4148	4204	4242	4279	4410	4410	4406	4283	4326	4222	4244	4157	4130	4108	4116	4148	4118	4110	4135	4139	4162	4160	4205	4410	4108	24	100926	
18	4259	4334	4314	4359	4358	4399	4481	4631	4380	4098	4074	4124	4133	4106	4150	4244	4140	4101	4096	4192	4260	4228	4181	4150	4241	4631	4074	24	101792	
19	4142	4120	4102	4093	4080	4084	4127	4145	4137	4125	4109	4107	4103	4099	4143	4105	4082	4097	4098	4083	4087	4152	4180	4193	4116	4193	4080	24	98793	
20	4201	4168	4140	4170	4180	4181	4210	4243	4231	4213	4184	4194	4197	4220	4257	4270	4274	4271	4255	4319	4302	4200	4174	4149	4217	4319	4140	24	101203	
21	4159	4159	4175	4157	4104	4116	4094	4091	4079	4076	4077	4073	4071	4081	4071	4064	4077	4088	4115	4140	4170	4106	4068	4073	4104	4175	4064	24	98484	
22	4088	4096	4084	4066	4066	4077	4089	4092	4083	4075	4069	4071	4067	4076	4134	4128	4099	4086	4076	4141	4199	4159	4159	4171	4102	4199	4066	24	98451	
23	4163	4105	4082	4085	4085	4094	4119	4132	4107	4087	4074	4063	4051	4048	4099	4154	4184	4119	4124	4117	4283	4306	4278	4314	4136	4314	4048	24	99273	
24	4641	4415	4273	4172	4157	4212	4224	4256	4231	4193	4148	4165	4146	4138	4225	4136	4153	4163	4131	4295	4301	4320	4310	4245	4235	4641	4131	24	101650	
25	4126	4132	4189	4202	4204	4267	4428	4472	4523	4523	4512	4364	4211	4170	4241	4243	4229	4168	4221	4308	4341	4381	4504	4767	4322	4767	4126	24	103726	
26	4727	4579	4375	4320	4302	4336	4408	4570	4543	4469	4448	4491	4354	4250	4235	4232	4315	4283	4417	4437	4474	4331	4195	4245	4389	4727	4195	24	105336	
27	4427	4561	4528	4364	4177	4185	4236	4248	4216	4203	4181	4162	4159	4185	4198	4186	4168	4202	4232	4302	4327	4442	4418	4650	4290	4650	4159	24	102957	
28	4634	4530	4474	4422	4443	4563	4613	4417	4529	4596	4654	4632	4589	4579	4281	4232	4189	4187	4134	4296	4483	4446	4384	4207	4438	4654	4134	24	106514	
29	4299	4235	4262	4251	4263	4296	4258	4189	4200	4180	4188	4186	4280	4260	4116	4101	4122	4327	4262	4138	4233	4104	4107	4115	4207	4327	4101	24	100972	
30	4092	4067	4129	4368	4299	4249	4232	4081	4045	4045	4036	4032	4034	4037	4029	4064	4243	4120	4236	4397	4199	4136	4131	4106	4142	4397	4029	24	99407	
31	4116	4087	4085	4104	4095	4099	4115	4140	4118	4090	4088	4089	4088	4092	4094	4075	4081	4098	4112	4126	4107	4107	4114	4119	4102	4140	4075	24	98439	
平均	4248	4234	4215	4215	4197	4217	4256	4273	4268	4249	4242	4219	4182	4166	4158	4153	4161	4173	4197	4231	4241	4226	4230	4247	4217					
最高	4727	4579	4549	4567	4584	4738	4890	4827	4791	4812	4741	4644	4589	4579	4606	4501	4385	4403	4417	4513	4483	4446	4588	4791		4890				
最低	4084	4067	4066	4058	4061	4073	4089	4081	4045	4045	4036	4032	4034	4037	4013	4021	4021	4028	4045	4076	4087	4093	4068	4073		4013				
測定数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29			696		
合計	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05	1E+05					2934685