

測定結果

測定場所 江東環研

平成22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	4668	4666	4643	4592	4515	4504	4504	4532	4662	4695	4342	4088	4023	4022	4031	4009	4047	4122	4054	4088	4066	4215	4140	4104	4306	4695	4009	24	103332	
2	4040	4113	4051	4025	4042	4039	4034	4029	4061	4088	4064	4093	4088	4109	4145	4069	4086	4098	4158	4200	4169	4181	4116	4109	4092	4200	4025	24	98207	
3	4097	4141	4105	4047	4035	4063	4082	4098	4107	4120	4066	4106	4078	4074	4038	4039	4063	4081	4062	4055	4049	4081	4119	4104	4080	4141	4035	24	97910	
4	4112	4124	4116	4075	4051	4051	4067	4078	4077	4075	4061	4033	4030	4056	4081	4050	4049	4069	4100	4131	4148	4141	4158	4155	4087	4158	4030	24	98088	
5	4146	4115	4132	4143	4160	4166	4220	4257	4325	4422	4437	4414	4371	4412	4411	4457	4575	4607	4498	4606	4622	4537	4477	4413	4372	4622	4115	24	104923	
6	4369	4329	4243	4287	4311	4167	4129	4158	4187	4174	4262	4418	4633	4356	4230	4104	4079	4103	4114	4113	4160	4198	4178	4299	4233	4633	4079	24	101601	
7	4275	4164	4094	4209	4593	4626	4616	4490	4559	4435	4174	4127	4113	4106	4082	4062	4070	4055	4052	4062	4070	4077	4078	4093	4220	4626	4052	24	101282	
8	4081	4038	4034	4016	4029	4059	4099	4091	4057	4056	4042	4022	4022	4028	4051	4040	4051	4075	4060	4039	4047	4093	4105	4120	4056	4120	4016	24	97355	
9	4169	4128	4091	4058	4085	4125	4166	4194	4176	4190	4173	4182	4130	4097	4026	4093	4123	4037	3993	4013	4080	4069	4055	4076	4105	4194	3993	24	98529	
10	4244	4515	4603	4487	4294	4230	4253	4333	4329	4321	4292	4239	4157	4089	4055	4052	4004	4064	4008	4086	4119	4280	4311	4231	4233	4603	4004	24	101596	
11	4166	4030	4088	4154	4215	4119	4128	4151	4142	4192	4218	4216	4226	4220	4182	4339	4185	4097	4079	4120	4114	4117	4088	4028	4151	4339	4028	24	99614	
12	4050	4044	4029	4003	4014	4006	4015	4043	4047	4050	4049	4045	4047	4069	4053	4054	4067	4088	4120	4119	4116	4090	4077	4091	4058	4120	4003	24	97386	
13	4083	4072	4060	4059	4076	4095	4181	4266	4367	-	-	4256	4138	4114	4073	4079	4280	4351	4335	4146	4152	4253	4272	4363	4185	4367	4059	22	92071	
14	4612	4448	4366	4137	4065	4031	4030	4046	4046	4043	4034	4027	4029	4041	4031	4048	4132	4157	4132	4087	4125	4131	4084	4105	4124	4612	4027	24	98987	
15	4097	4064	4087	4094	4060	4022	4049	4080	4081	4083	4091	4067	4058	4056	4063	4043	4051	4051	4087	4079	4107	4251	4283	4171	4091	4283	4022	24	98175	
16	4117	4085	4072	4006	4007	4026	4033	4050	4044	4042	4033	4021	4009	4003	4010	4012	4029	4061	4081	4099	4093	4103	4085	4066	4049	4117	4003	24	97187	
17	4060	4050	4050	4046	4056	4056	4079	4054	4079	4089	4110	4082	4052	4047	4044	4060	4036	4031	4034	4061	4115	4112	4142	4113	4069	4142	4031	24	97658	
18	4110	4128	4170	4191	4155	4130	4160	4170	4171	4154	4094	4065	4102	4065	4005	4067	4184	4132	4178	4050	4032	4026	4091	4120	4115	4191	4005	24	98750	
19	4118	4198	4448	4445	4379	4265	4307	4304	4273	4285	4250	4365	4334	4253	4158	4128	4102	4101	4101	4090	4161	4297	4277	4221	4244	4448	4090	24	101860	
20	4130	4089	4064	4087	4167	4404	4507	4536	4438	4070	4040	4019	4044	4113	4181	4133	4167	4185	4155	4202	4273	4447	4419	4313	4216	4536	4019	24	101183	
21	4668	4414	4372	4421	4435	4473	4518	4432	4372	4248	4151	4092	4138	4180	4129	4417	4573	4310	4145	4108	4156	4045	4037	4033	4286	4668	4033	24	102867	
22	4029	4099	4060	4055	4046	4047	4074	4084	4094	4138	4114	4131	4131	4137	4138	4123	4131	4139	4140	4175	4161	4114	4093	4088	4106	4175	4029	24	98541	
23	4086	4098	4116	4119	4128	4131	4177	4218	4228	4266	4222	4226	4220	4169	4139	4139	4126	4140	4132	4124	4089	4083	4059	4055	4145	4266	4055	24	99490	
24	4050	4050	4065	4040	4044	4059	4096	4094	4103	4097	4084	4052	4042	4036	4030	4025	4030	4077	4105	4093	4153	4167	4179	4213	4083	4213	4025	24	97984	
25	4257	4179	4162	4244	4340	4267	4207	4174	4136	4092	4043	4095	4121	4153	4057	4002	4020	4028	4065	4192	4166	4207	4216	4217	4152	4340	4002	24	99640	
26	4301	4411	4305	4313	4377	4363	4341	4371	4247	4168	-	4164	4089	4155	4170	4074	4107	4073	4051	4066	4077	4114	4111	4110	4198	4411	4051	23	96558	
27	4105	4081	4063	4099	4102	4115	4146	4152	4160	4191	4157	4147	4116	4060	4094	4141	4078	4108	4173	4166	4137	4110	4106	4071	4120	4191	4060	24	98878	
28	4071	4074	4070	4057	4041	4065	4069	4108	4130	4411	4321	4252	4234	4234	4176	4180	4169	4192	4178	4232	4235	4232	4271	4366	4182	4411	4041	24	100368	
29	4344	4548	4599	4478	4254	4161	4222	4165	4080	4127	4110	4080	4081	4110	4060	4082	4051	4055	4079	4066	4094	4132	4160	4201	4181	4599	4051	24	100339	
30	4098	4067	4056	4060	4109	4101	4110	4136	4110	4097	4282	4285	4294	4155	4073	4059	4080	4134	4185	4188	4123	4086	4092	4108	4129	4294	4056	24	99088	
平均	4192	4185	4180	4168	4173	4166	4187	4196	4196	4187	4154	4147	4138	4124	4101	4106	4125	4127	4122	4129	4140	4166	4163	4159	4155					
最高	4668	4666	4643	4592	4593	4626	4616	4536	4662	4695	4437	4418	4633	4412	4411	4457	4575	4607	4498	4606	4622	4537	4477	4413		4695				
最低	4029	4030	4029	4003	4007	4006	4015	4029	4044	4042	4033	4019	4009	4003	4005	4002	4004	4028	3993	4013	4032	4026	4037	4028			3993			
測定数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				717		
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					2979447

測定結果

測定場所 江東環研

平成23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	4298	4326	4320	4403	4495	4440	4525	4612	4535	4421	4337	4386	4423	4390	4543	4491	4351	4112	4126	4118	4108	4119	4121	4125	4339	4612	4108	24	104125		
2	4182	4178	4125	4074	4089	4116	4285	4387	4378	4476	4301	4246	4203	4174	4170	4237	4220	4222	4137	4150	4134	4185	4167	4183	4209	4476	4074	24	101019		
3	4257	4281	4283	4281	4358	4407	4502	4533	4537	4435	4335	4288	4224	4264	4208	4188	4252	4417	4239	4122	4149	4140	4121	4196	4292	4537	4121	24	103017		
4	4347	4306	4538	4585	4508	4406	4520	4589	4609	4540	4485	4430	4286	4191	4110	4142	4168	4266	4402	4572	4360	4194	4195	4201	4373	4609	4110	24	104950		
5	4301	4277	4275	4317	4392	4328	4304	4327	4314	4311	4238	4177	4196	4231	4253	4222	4251	4397	4625	4811	4871	5000	4376	4184	4374	5000	4177	24	104978		
6	4159	4159	4203	4236	4299	4283	4273	4280	4306	4315	4252	4240	4176	4166	4133	4121	4167	4177	4357	4416	4462	4445	4339	4315	4262	4462	4121	24	102279		
7	4343	4392	4409	4407	4454	4491	4458	4449	4266	4155	4126	4120	4116	4103	4104	4095	4097	4126	4111	4108	4124	4124	4098	4080	4223	4491	4080	24	101356		
8	4064	4048	4040	4034	4042	4060	4115	4149	4188	4209	4155	4162	4116	4101	4102	4112	4147	4122	4136	4149	4147	4124	4134	4115	4115	4209	4034	24	98771		
9	4102	4139	4122	4115	4113	4133	4170	4225	4236	4224	4241	4232	4193	4184	4148	4145	4115	4300	4351	4346	4421	4690	4487	4122	4231	4690	4102	24	101554		
10	4086	4076	4054	4048	4037	4039	4077	4094	4094	4092	4087	4087	4069	4106	4121	4126	4135	4167	4196	4199	4245	4214	4247	4243	4122	4247	4037	24	98939		
11	4116	4116	4104	4180	4204	4105	4116	4169	4235	4217	4187	4171	4176	4184	4154	4162	4197	4221	4224	4228	4201	4167	4137	4143	4171	4235	4104	24	100114		
12	4099	4090	4070	4059	4073	4076	4079	4133	4155	4143	4108	4122	4127	4178	4191	4207	4206	4230	4195	4212	4211	4273	4398	4443	4170	4443	4059	24	100078		
13	4349	4186	4137	4187	4211	4268	4209	4237	4146	4111	4085	4065	4043	4044	4050	4055	4077	4136	4210	4380	4385	4433	4469	4380	4202	4469	4043	24	100853		
14	4396	4289	4227	4195	4158	4138	4196	4275	4415	-	4213	4191	4170	4207	4156	4159	4129	4143	4158	4206	4348	4381	4358	4292	4235	4415	4129	23	97400		
15	4206	4174	4150	4137	4127	4150	4207	4320	4351	4270	4192	4168	4160	4173	4161	4106	4111	4129	4169	4274	4358	4388	4232	4189	4204	4388	4106	24	100902		
16	4164	4132	4154	4148	4163	4159	4191	4296	4298	4309	4345	4380	4477	4615	4673	4526	4233	4270	4315	4409	4456	4889	5004	4964	4399	5004	4132	24	105570		
17	4900	4596	4486	4488	4427	4395	4420	4495	4514	4544	4566	4608	4586	4446	4328	4226	4245	4230	4316	4274	4375	4165	4136	4148	4413	4900	4136	24	105914		
18	4189	4520	4504	4236	4272	4097	4158	4275	4201	4169	4121	4101	4077	4075	4073	4086	4074	4086	4083	4088	4090	4086	4072	4063	4158	4520	4063	24	99796		
19	4052	4044	4039	4031	4020	4027	4064	4064	4118	4129	4130	4160	4167	4155	4125	4109	4108	4091	4082	4114	4168	4170	4192	4179	4106	4192	4020	24	98538		
20	4204	4239	4215	4183	4188	4205	4203	4262	4243	4254	4291	4262	4258	4281	4229	4217	4156	4135	4136	4117	4119	4169	4121	4095	4199	4291	4095	24	100782		
21	4079	4070	4081	4069	4070	4095	4148	4152	4119	4140	4111	4087	4070	4050	4046	4051	4057	4076	4082	4105	4126	4133	4156	4153	4097	4156	4046	24	98326		
22	4173	4137	4130	4146	4184	4226	4339	4461	4434	4235	4126	4087	4074	4055	4042	4059	4071	4080	4092	4131	4135	4146	4148	4161	4161	4461	4042	24	99872		
23	4211	4221	4203	4167	4185	4219	4341	4381	4350	4318	4178	4137	4103	4134	4153	4184	4119	4135	4208	4206	4326	4303	4252	4291	4222	4381	4103	24	101325		
24	4303	4330	4338	4260	4231	4250	4300	4379	4563	4611	4603	4614	4626	4796	4573	4373	4275	4230	4184	4131	4181	4094	4017	4031	4346	4796	4017	24	104293		
25	4325	4274	4245	4592	4653	4657	4641	4804	4841	4551	4070	4050	4139	4046	4133	4208	4156	4154	4149	4131	4114	4078	4055	4054	4297	4841	4046	24	103120		
26	4039	4024	4020	4019	4024	4028	4039	4067	4073	4084	4076	4082	4080	4091	4108	4144	4150	4209	4173	4223	4213	4245	4312	4366	4120	4366	4019	24	98889		
27	4442	4361	4287	4267	4327	4242	4267	4298	4286	4343	4372	4379	4380	4332	4110	4022	4031	4105	4243	4404	4338	4167	4124	4107	4260	4442	4022	24	102234		
28	4088	4072	4068	4053	4047	4058	4100	4153	4170	4176	4151	4149	4164	4181	4190	4209	4215	4214	4206	4231	4239	4244	4216	4225	4159	4244	4047	24	99819		
平均	4231	4216	4208	4211	4227	4218	4259	4317	4321	4288	4232	4221	4210	4213	4192	4178	4161	4185	4211	4245	4264	4277	4239	4216	4231						
最高	4900	4596	4538	4592	4653	4657	4641	4804	4841	4611	4603	4614	4626	4796	4673	4526	4351	4417	4625	4811	4871	5000	5004	4964		5004					
最低	4039	4024	4020	4019	4020	4027	4039	4064	4073	4084	4070	4050	4043	4044	4042	4022	4031	4076	4082	4088	4090	4078	4017	4031			4017				
測定数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28	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	1E+05						2838813

