

2011 m. gegužės 24 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
	2011 m. NORMOS								
	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180
Vilnius, Senamiestis	19	16							
Vilnius, Lazdynai	15	12			1,0	2,3	24	97	105
Vilnius, Žirmūnai	23	20	8	0,7			51	87	99
Vilnius, Savanorių pr.	20	16		0,4	0,4	4,6	46		
Kaunas, Petrašiūnai	33	22	9	0,4	9,2	12,3	30	83	89
Kaunas, Noreikiškės	18	15	7	0,2	1,3	4,6	25	103	113
Kaunas, Dainava ²⁾	20	20		0,3	0,2	1,7	51		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	20	6	0,2			33	92	101
Klaipėda, Centras	32	19			9,5	20,2			
Šiauliai	39	20		1,0			42	103	111
Naujoji Akmenė	19	10			2,9	4,1			
Mažeikiai	26	15			0,2	1,2	13	95	101
Panevėžys, Centras	7	13		0,2			14		
Jonava	17	17					15		
Kėdainiai	20	14			0,8	1,8	21	93	98

Pateikiami preliminarūs duomenys, Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti,

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2011 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. gegužės 24 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 25 d. lietus numatomas daugelyje rajonų, gegužės 26 d. truputį palis šiauriniame pakraštyje. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių kryptimi vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų ore neviršys ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>,