

2011 m. gegužės 22 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	31	16							
Vilnius, Lazdynai	22	12			1,1	22,5	17	99	104
Vilnius, Žirmūnai	24	20	11	1,0			46	104	111
Vilnius, Savanorių pr.	26	16		0,5	29,3	33,4	46		
Kaunas, Petrašiūnai	22	22	10	0,4	3,1	8,4	21	89	94
Kaunas, Noreikiškės	17	15	8	0,3	0,8	2,8	18	101	105
Kaunas, Dainava ²⁾	22	20		0,3	0,8	1,8	63		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	20	7	0,3			56	76	82
Klaipėda, Centras	24	19			6,5	12,9			
Šiauliai	24	20		0,9			45	113	120
Naujoji Akmenė	24	10			0,4	4,4			
Mažeikiai	24	15			0,2	1,2	28	91	95
Panevėžys, Centras	9	13		0,3			26		
Jonava	25	17					27		
Kėdainiai	24	14			8,3	10,4	22	91	97

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 22 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 23-24 d. numatomi trumpi lietūs, perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptimi, gegužės 24 d. – pietvakarių krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos 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>,