

2011 m. birželio 21 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
Vilnius, Senamiestis	15	16							
Vilnius, Lazdynai	13	12			0,8	1,9	-	68	74
Vilnius, Žirmūnai	26	21	7	0,7			72	57	69
Vilnius, Savanorių pr.	15	16		0,2	2,6	3,9	39		
Kaunas, Petrašiūnai	22	23	7	0,3	4,7	7,8	38	67	71
Kaunas, Noreikiškės	12	16	4	0,2	0,3	1,6	20	75	78
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	11	20		0,1	0,1	0,3	35		
Klaipėda, Šilutės plentas	15	21	6	0,2			29	67	66
Klaipėda, Centras	14	22			3,2	4,0			
Šiauliai	26	24		0,3			23	61	64
Naujoji Akmenė	9	11			0,1	0,2			
Mažeikiai	10	15			0,0	0,0	6	71	73
Panevėžys, Centras	4	13		0,2			9		
Jonava	14	18					31		
Kėdainiai	12	15			3,7	5,1	12	68	75
<i>2011 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180

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. birželio 21 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 22-23 d. vietomis numatomi trumpi lietūs, kai kur galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracija 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>,