

2011 m. rugsėjo 26 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	-	16		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	23	12			2,7	11,4	42	57	68
Vilnius, Žirmūnai	46	21	18	1,6			117	41	57
Vilnius, Savanorių pr.	33	16		0,5	2,3	13,3	61		
Kaunas, Petrašiūnai	50	24	24	0,8	0,2	2,2	36	46	60
Kaunas, Noreikiškės	27	16	12	0,2	4,9	10,2	52	59	73
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	39	20		0,4	-	-	90		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	21	16	0,5			55	36	49
Klaipėda, Centras	38	23			2,0	10,3			
Šiauliai	44	26		0,7			89	48	64
Naujoji Akmenė	24	11			0,3	2,2			
Mažeikiai	27	15			0,0	0,0	26	77	91
Panevėžys, Centras	20	13		0,3			45		
Jonava	46	18					33		
Kėdainiai	43	15			1,3	3,1	34	50	67
<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 paras 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. rugsėjo 26 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 27 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, rugsėjo 28 d. – be žymesnio lietaus. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, šaurės vakarų krypties 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>