

2011 m. rugsėjo 28 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	8	16		0,3	0,8	1,1	36		
Vilnius, Lazdynai	9	12			0,9	1,1	32	44	55
Vilnius, Žirmūnai	25	22	7	0,6			70	40	49
Vilnius, Savanorių pr.	10	16		0,3	0,4	0,5	39		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	-	0,3	0,0	0,3	31	57	66
Kaunas, Noreikiškės	11	16	5	0,2	2,0	4,8	4	53	56
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	7	20		1,4	-	-	26		
Klaipėda, Šilutės plentas	18	21	4	0,2			35	47	49
Klaipėda, Centras	-	23			-	-			
Šiauliai	19	26		0,3			35	46	53
Naujoji Akmenė	6	11			0,0	0,2			
Mažeikiai	8	15			0,0	0,0	17	51	54
Panevėžys, Centras	7	13		0,2			22		
Jonava	14	18					15		
Kėdainiai	20	15			0,0	0,1	4	50	55
<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 28 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 29-30 d. vietomis trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo vakarų, šaurės vakarų kryptį 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>