

2011 m. rugsėjo 18 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	14	16		0,5	0,8	1,6	39		
Vilnius, Lazdynai	9	12			0,8	1,1	22	59	63
Vilnius, Žirmūnai	23	21	11	1,0			39	58	62
Vilnius, Savanorių pr,	12	16		0,3	0,2	0,8	20		
Kaunas, Petrašiūnai	19	24	9	0,5	0,0	0,0	16	49	55
Kaunas, Noreikiškės	17	16	8	0,3	0,3	1,8	1	51	54
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	22	20		0,3	-	-	29		
Klaipėda, Šilutės plentas	17	21	8	0,3			13	44	50
Klaipėda, Centras	18	23			7,5	10,1			
Šiauliai	20	26		0,3			25	47	54
Naujoji Akmenė	11	11			0,0	0,1			
Mažeikiai	13	15			0,0	0,0	7	56	66
Panevėžys, Centras	6	13		0,2			12		
Jonava	15	18					10		
Kėdainiai	18	15			15,0	76,1	1	47	50
<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. rugsėjo 18 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 19-20 d. vietomis trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių krypties, rugsėjo 20 d. – vakarinių kryptių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>