

2011 m. spalio 19 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	32	16		0,5	2,4	2,9	45		
Vilnius, Lazdynai	23	12			2,4	3,7	27	49	51
Vilnius, Žirmūnai	34	22	18	0,7			58	46	48
Vilnius, Savanorių pr.	29	16		0,3	1,6	2,4	28		
Kaunas, Petrašiūnai	32	24	-	0,5	1,9	2,9	32	55	54
Kaunas, Noreikiškės	25	16	10	0,3	0,7	9,4	15	41	50
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	27	20		0,4	-	-	52		
Klaipėda, Šilutės plentas	19	21	7	0,3			22	52	64
Klaipėda, Centras	23	23			7,1	8,5			
Šiauliai	34	26		0,5			48	40	43
Naujoji Akmenė	19	11			0,0	0,0			
Mažeikiai	20	15			0,0	0,0	18	45	49
Panevėžys, Centras	13	13		0,3			23		
Jonava	24	18					16	62	61
Kėdainiai	23	15			3,0	6,1	8	44	43
<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. spalio 19 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, spalio 20-21 d. vietomis numatomas trumpas lietus, pūs vidutinio stiprumo pietvakarių 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>