

2011 m. gruodžio 15 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	22	25		0,5	6,2	7,2	58		
Vilnius, Lazdynai	14	12			4,4	5,3	36	37	40
Vilnius, Žirmūnai	30	33	16	0,8			82	36	41
Vilnius, Savanorių pr.	17	21		0,3	3,6	4,5	44		
Kaunas, Petrašiūnai	20	30	11	0,4	1,2	2,1	38	47	56
Kaunas, Noreikiškės	14	24	5	0,3	0,5	1,9	24	40	45
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	19	27		0,6	2,2	3,7	55		
Klaipėda, Šilutės plentas	15	25	7	0,3			21	51	59
Klaipėda, Centras	14	30		0,4	2,3	6,7			
Šiauliai	-	32		0,6	1,0	1,3	48	45	50
Naujoji Akmenė	8	13			-	-			
Mažeikiai	12	20			3,3	10,4	15	80	83
Panevėžys, Centras	15	18		0,4			34	54	59
Jonava	14	22					21	53	60
Kėdainiai	13	20			0,6	1,3	21	41	45
<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. gruodžio 15 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 16 d. vietomis palis, kris šlapdriba, gruodžio 17 d. krituliai numatomi daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo, gruodžio 17 d. - gūsingas pietų, pietryčių krypčių 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>