

2011 m. gruodžio 22 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	18	25		0,4	0,5	0,8	51		
Vilnius, Lazdynai	14	12			0,0	0,3	32	37	43
Vilnius, Žirmūnai	30	34	18	1,0			69	30	35
Vilnius, Savanorių pr.	-	21		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	32	32	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	15	24	5	0,2	-	-	12	43	46
Kaunas, Dainava ²⁾	24	28		0,4	2,1	3,0	37		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	25	14	0,5			40	27	32
Klaipėda, Centras	30	30		0,5	-	-			
Šiauliai	37	32		0,7	0,8	1,6	45	42	45
Naujoji Akmenė	12	13			-	-			
Mažeikiai	17	20			0,7	2,1	23	52	55
Panevėžys, Centras	29	19		0,5			39	53	62
Jonava	22	22					32	51	61
Kėdainiai	26	21			0,1	0,3	17	41	45
2011 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	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 22 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 23 d. vakariniuose rajonuose, gruodžio 24 d. – daugelyje rajonų numatomi krituliai (vietomis liundra, šlapio sniego apdraba, plikledis). Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, pietų 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>