

2011 m. gruodžio 14 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	27	25		0,5	6,3	8,5	45		
Vilnius, Lazdynai	20	12			4,6	5,9	28	36	40
Vilnius, Žirmūnai	27	33	18	0,7			48	35	42
Vilnius, Savanorių pr.	24	21		0,4	3,4	5,3	31		
Kaunas, Petrašiūnai	26	30	20	0,5	1,6	3,5	34	47	54
Kaunas, Noreikiškės	17	24	-	0,4	1,9	4,3	28	34	37
Kaunas, Dainava ²⁾	22	27		0,5	3,7	4,9	57		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	25	9	0,3			26	38	39
Klaipėda, Centras	24	30		0,5	4,1	6,7			
Šiauliai	-	32		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	17	13			-	-			
Mažeikiai	-	20			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	25	18		0,5			37	48	52
Jonava	21	22					28	50	58
Kėdainiai	24	20			1,0	2,1	24	37	42
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 14 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 15-16 d. vietomis numatomi krituliai, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių kryptimi vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore 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>