

2011 m. gruodžio 6 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	13	25		0,4	4,1	4,5	36		
Vilnius, Lazdynai	8	12			3,1	3,5	22	43	45
Vilnius, Žirmūnai	15	33	11	0,4			40	44	49
Vilnius, Savanorių pr.	13	21		0,3	1,9	2,1	34		
Kaunas, Petrašiūnai	-	30	13	0,4	2,2	2,9	25	61	64
Kaunas, Noreikiškės	-	24	17	-	-	-	10	49	50
Kaunas, Dainava ²⁾	19	26		1,6	2,1	3,2	38		
Klaipėda, Šilutės plentas	10	25	2	0,2			35	70	72
Klaipėda, Centras	-	30		-	-	-			
Šiauliai	11	32		0,5			43	-	-
Naujoji Akmenė	5	13			n	n			
Mažeikiai	5	20			-	-	20	57	61
Panevėžys, Centras	8	18		0,3			11	72	76
Jonava	13	22					17	65	66
Kėdainiai	8	20			1,5	1,6	17	53	55
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 6 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 7-8 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių kryptimi, gruodžio 8 d. – silpnesnis besikeičiančios 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>