

2011 m. gruodžio 7 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	30	25		0,5	4,7	5,9	39		
Vilnius, Lazdynai	23	12			3,7	4,3	22	31	30
Vilnius, Žirmūnai	29	33	16	0,6			14	23	26
Vilnius, Savanorių pr.	27	21		0,3	2,2	2,7	24		
Kaunas, Petrašiūnai	-	30	16	0,5	3,0	4,0	23	42	40
Kaunas, Noreikiškės	15	24	7	0,2	-	-	18	33	30
Kaunas, Dainava ²⁾	24	26		1,6	1,8	3,6	35		
Klaipėda, Šilutės plentas	16	25	4	0,2			24	57	55
Klaipėda, Centras	15	30		0,3	3,5	5,9			
Šiauliai	15	32		0,6			-	-	-
Naujoji Akmenė	7	13			-	-			
Mažeikiai	11	20			-	-	14	57	58
Panevėžys, Centras	22	18		0,4			25	63	55
Jonava	19	22					17	46	41
Kėdainiai	19	20			2,1	2,7	20	41	36
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 7 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 8 d. daug kur krituliai (daugiausia sniegas), gruodžio 9 d. krituliai numatomi vakariniuose rajonuose. Pūs nestiprus besikeičiančios krypties, gruodžio 9 d. – vidutinio stiprumo pietinių kryptų 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>