

2011 m. vasario 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
	2011 m. NORMOS								
	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180
Vilnius, Senamiestis	19	0							
Vilnius, Lazdynai	14	0			0,1	0,3	23	50	49
Vilnius, Žirmūnai	20	0	12	1,7			35	78	90
Vilnius, Savanorių pr.	19	0		0,5	30,0	83,0	51		
Kaunas, Petrašiūnai	30	3	18	0,9	0,2	0,6	55	67	68
Kaunas, Noreikiškės	19	1	13	0,6	0,8	2,2	37	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	29	4		1,0	1,2	2,7	95		
Klaipėda, Šilutės plentas	12	1	6	0,7			66	68	72
Klaipėda, Centras	15	1			0,8	2,2			
Šiauliai	15	2		0,8			48	82	80
Naujoji Akmenė	14	2			0,9	5,0			
Mažeikiai	12	2			4,9	7,4	3	66	69
Panevėžys, Centras	14	2		0,6			55		
Jonava	27	2					41		
Kėdainiai	13	0			1,0	3,1	34	59	75

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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

n duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. vasario 7 d. teršalų koncentracija miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 8 d. daug kur numatomi krituliai, vasario 9 d. vietomis pasnigs. Pūs stiprus, gūsingas vakarų krypčių, vasario 9 d. – vidutinio stiprumo šiaurės vakarų krypties 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>.