

2011 m. vasario 10 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	22	0							
Vilnius, Lazdynai	16	0			0,7	1,5	32	52	52
Vilnius, Žirmūnai	33	0	14	1,4			22	84	89
Vilnius, Savanorių pr.	24	0		0,6	1,6	3,9	72		
Kaunas, Petrašiūnai	30	3	12	0,6	0,1	0,3	41	68	70
Kaunas, Noreikiškės	10	1	5	0,4	3,0	6,0	14	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	n	4		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	1	9	1,1			108	66	66
Klaipėda, Centras	21	1			0,4	1,5			
Šiauliai	41	2		0,7			54	80	81
Naujoji Akmenė	10	2			0,3	2,1			
Mažeikiai	18	2			3,1	6,1	4	69	68
Panevėžys, Centras	19	2		0,6			57		
Jonava	25	2					32		
Kėdainiai	14	0			4,3	8,5	24	54	53

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;
 duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. vasario 10 d. teršalų koncentracija miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 11-12 d. numatomas sniegas. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas vakarų, šiaurės vakarų, vasario 12 d. – šiaurinių 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>.