

2011 m. kovo 15 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	64	9							
Vilnius, Lazdynai	40	6			2,9	5,2	43	78	89
Vilnius, Žirmūnai	65	8	38	5,2			86	72	81
Vilnius, Savanorių pr.	65	8		4,0	0,5	4,7	119		
Kaunas, Petrašiūnai	41	11	30	1,0	0,8	8,8	10	74	77
Kaunas, Noreikiškės	34	9	28	1,1	0,9	3,2	18	81	85
Kaunas, Dainava ²⁾	30	15		1,8	0,0	0,3	60		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	11	14	1,0			67	63	69
Klaipėda, Centras	40	10			3,2	11,4			
Šiauliai	34	10		1,4			37	69	75
Naujoji Akmenė	13	10			0,1	0,8			
Mažeikiai	19	13			1,1	11,9	7	79	81
Panevėžys, Centras	23	12		1,6			49		
Jonava	46	9					14		
Kėdainiai	25	6			1,0	2,0	8	51	52

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. kovo 15 d., sustiprėjus šiaurės rytų krypties vėjui, kietųjų dalelių koncentracija miestuose sumažėjo, tačiau Vilniuje dar buvo viršyta KD_{10} paros ribinė vertė.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 16-17 d. kritulių nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas rytinių 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>,