

2011 m. kovo 3 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	40	7							
Vilnius, Lazdynai	38	5			12,1	18,1	44	109	130
Vilnius, Žirmūnai	45	6	22	1,7			44	71	93
Vilnius, Savanorių pr,	40	6		0,9	0,5	6,8	72		
Kaunas, Petrašiūnai	45	10	40	1,0	1,3	5,7	101	74	91
Kaunas, Noreikiškės	34	8	21	0,6	2,0	5,9	30	119	128
Kaunas, Dainava ²⁾	53	14		0,8	-	-	103		
Klaipėda, Šilutės plentas	45	9	22	0,8			56	89	92
Klaipėda, Centras	44	9			0,6	2,8			
Šiauliai	21	9		0,8			48	97	108
Naujoji Akmenė	27	10			0,9	3,7			
Mažeikiai	38	12			2,4	11,7	3	85	89
Panevėžys, Centras	32	11		0,7			53		
Jonava	38	8					28		
Kėdainiai	32	5			0,4	7,6	34	55	59

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 3 d. kietųjų dalelių (KD_{10}) koncentracija sustiprėjus vėjui miestų ore sumažėjo, tačiau Kaune Dainavoje dar viršijo paros ribinę vertę.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 4 d. be žymesnių kritulių, kovo 5 d. daugelyje rajonų numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo vakarų 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>,