

2011 m. kovo 18 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	20	9							
Vilnius, Lazdynai	19	6			0,0	0,5	14	103	108
Vilnius, Žirmūnai	31	8	11	0,4			21	97	101
Vilnius, Savanorių pr.	19	8		0,4	0,8	3,2	33		
Kaunas, Petrašiūnai	40	11	14	0,3	0,0	0,1	22	78	83
Kaunas, Noreikiškės	17	9	10	0,5	3,3	5,7	15	93	97
Kaunas, Dainava ²⁾	42	15		0,6	1,3	2,7	55		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	11	8	0,5			59	85	89
Klaipėda, Centras	32	10			3,7	6,1			
Šiauliai	37	10		0,7			52	89	91
Naujoji Akmenė	8	10			2,4	7,3			
Mažeikiai	17	13			7,2	20,7	11	82	86
Panevėžys, Centras	21	12		0,5			26		
Jonava	14	9					13		
Kėdainiai	32	6			13,1	92,2	20	47	51

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 18 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo 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>,