

2011 m. kovo 5 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	12	7							
Vilnius, Lazdynai	15	5			5,2	7,0	16	96	101
Vilnius, Žirmūnai	14	6	8	0,8			16	81	93
Vilnius, Savanorių pr,	12	6		0,4	1,2	3,8	22		
Kaunas, Petrašiūnai	15	10	8	0,4	0,9	2,8	14	73	77
Kaunas, Noreikiškės	10	8	10	0,4	42,0	71,1	11	95	110
Kaunas, Dainava ²⁾	15	14		0,5	0,5	1,9	15		
Klaipėda, Šilutės plentas	7	9	5	0,6			30	77	80
Klaipėda, Centras	8	9			6,4	9,4			
Šiauliai	5	9		0,6			16	89	92
Naujoji Akmenė	4	10			5,9	12,9			
Mažeikiai	8	12			21,7	54,8	3	78	81
Panevėžys, Centras	3	11		0,4			18		
Jonava	13	8					11		
Kėdainiai	5	5			6,0	7,6	6	51	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. kovo 5 d. teršalų koncentracijos miestų aplinkos 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>,