

2011 m. kovo 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	34	7							
Vilnius, Lazdynai	30	5			1,2	2,4	21	106	107
Vilnius, Žirmūnai	33	6	21	0,8			47	104	108
Vilnius, Savanorių pr,	30	6		0,5	2,5	3,8	24		
Kaunas, Petrašiūnai	32	10	30	0,4	6,2	7,0	26	85	90
Kaunas, Noreikiškės	30	8	24	0,5	0,9	4,7	19	92	102
Kaunas, Dainava ²⁾	42	14		0,7	1,1	3,1	70		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	9	8	0,6			29	87	86
Klaipėda, Centras	30	9			5,5	10,2			
Šiauliai	36	9		0,8			50	99	101
Naujoji Akmenė	23	10			32,1	45,6			
Mažeikiai	25	12			0,7	3,6	13	90	84
Panevėžys, Centras	31	11		0,7			40		
Jonava	32	8					17		
Kėdainiai	29	5			0,3	1,2	20	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 10 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>,