

2011 m. gegužės 21 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	26	16							
Vilnius, Lazdynai	24	12			0,1	0,7	22	71	78
Vilnius, Žirmūnai	28	20	16	0,9			74	68	76
Vilnius, Savanorių pr.	28	16		0,4	26,9	29,8	55		
Kaunas, Petrašiūnai	30	22	15	0,5	5,5	7,2	36	65	85
Kaunas, Noreikiškės	16	15	8	0,3	0,0	0,0	31	87	103
Kaunas, Dainava ²⁾	32	20		0,6	0,2	1,7	62		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	20	8	0,3			58	60	66
Klaipėda, Centras	25	19			0,1	1,6			
Šiauliai	33	20		1,5			40	95	100
Naujoji Akmenė	18	10			2,7	12,6			
Mažeikiai	24	15			0,2	1,2	15	82	84
Panevėžys, Centras	18	13		0,5			45		
Jonava	28	17					25		
Kėdainiai	30	14			0,9	2,7	36	80	90

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. gegužės 21 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>,