

2011 m. gegužės 14 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	13	16							
Vilnius, Lazdynai	14	12			0,0	0,9	17	72	76
Vilnius, Žirmūnai	16	20	8	0,7			61	75	85
Vilnius, Savanorių pr.	13	16		0,3	0,2	0,5	48		
Kaunas, Petrašiūnai	15	22	6	0,3	0,2	2,3	16	74	78
Kaunas, Noreikiškės	-	15	5	0,2	0,0	0,0	17	88	91
Kaunas, Dainava ²⁾	13	20		0,3	0,8	3,5	17		
Klaipėda, Šilutės plentas	14	20	9	0,2			65	70	74
Klaipėda, Centras	13	19			3,9	6,6			
Šiauliai	18	20		1,5			52	99	106
Naujoji Akmenė	10	10			0,5	1,8			
Mažeikiai	10	15			0,2	1,2	32	79	82
Panevėžys, Centras	5	13		0,2			45		
Jonava	14	17					22		
Kėdainiai	12	14			0,5	1,4	15	79	81

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 14 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>,