

2011 m. liepos 23 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
Vilnius, Senamiestis	16	16							
Vilnius, Lazdynai	14	12			2,0	3,5	5	61	63
Vilnius, Žirmūnai	8	21	6	0,5			20	52	59
Vilnius, Savanorių pr.	12	16		0,3	0,2	0,5	17		
Kaunas, Petrašiūnai	n	23	n	n	n	n	n	n	n
Kaunas, Noreikiškės	16	16	6	0,3	2,0	4,9	6	44	49
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	12	20		0,4	0,0	0,4	15		
Klaipėda, Šilutės plentas	13	21	7	0,4			15	23	37
Klaipėda, Centras	14	22			12,6	32,4			
Šiauliai	24	24		0,4			23	49	66
Naujoji Akmenė	15	11			0,8	1,3			
Mažeikiai	8	15			0,2	2,3	5	56	58
Panevėžys, Centras	8	13		0,3			6		
Jonava	11	18					9		
Kėdainiai	16	15			0,0	0,0	7	48	51
<i>2011 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys, Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti,

Paiškinimai:

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. liepos 23 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>,