

2011 m. gruodžio 17 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	9	25		0,4	4,9	5,1	29		
Vilnius, Lazdynai	5	12			3,3	3,7	17	41	48
Vilnius, Žirmūnai	8	33	7	0,3			20	43	51
Vilnius, Savanorių pr.	5	21		0,3	2,1	2,4	22		
Kaunas, Petrašiūnai	13	30	7	0,3	0,4	0,8	14	58	60
Kaunas, Noreikiškės	7	24	2	0,4	0,0	0,5	16	43	47
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	10	27		0,6	4,3	6,3	31		
Klaipėda, Šilutės plentas	10	25	5	0,3			20	54	62
Klaipėda, Centras	9	30		0,4	1,1	8,5			
Šiauliai	12	32		0,5	0,8	1,1	30	51	61
Naujoji Akmenė	11	13			-	-			
Mažeikiai	12	20			0,9	1,3	12	68	77
Panevėžys, Centras	18	18		0,5			23	53	63
Jonava	5	22					10	62	68
Kėdainiai	10	20			0,2	0,8	13	46	50
<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,

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 paras 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. gruodžio 17 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>