

2011 m. birželio 11 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							
Vilnius, Lazdynai	24	12			2,3	20,0	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	23	21	12	0,6			25	45	52
Vilnius, Savanorių pr.	-	16		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	33	23	14	0,5	0,0	0,1	11	54	54
Kaunas, Noreikiškės	18	16	10	0,2	0,1	0,9	2	67	67
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>18</i>	<i>20</i>		<i>0,3</i>	<i>0,0</i>	<i>0,3</i>	9		
Klaipėda, Šilutės plentas	14	21	-	0,2			20	55	59
Klaipėda, Centras	17	22			2,0	4,4			
Šiauliai	41	24		-			50	46	51
Naujoji Akmenė	31	11			0,0	0,2			
Mažeikiai	25	15			0,2	1,4	7	68	64
Panevėžys, Centras	21	13		0,4			25		
Jonava	26	18					14		
Kėdainiai	36	15			0,0	0,0	10	56	48
<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. birželio 11 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>,