

2011 m. birželio 6 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	31	12			0,7	4,2	24	102	111
Vilnius, Žirmūnai	30	20	-	0,9			-	92	97
Vilnius, Savanorių pr.	30	16		0,3	2,5	5,6	-		
Kaunas, Petrašiūnai	-	22	12	0,0	10,2	26,3	34	81	87
Kaunas, Noreikiškės	45	15	10	0,2	0,1	0,5	7	99	106
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>n</i>	<i>20</i>		<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	44	20	9	0,3			45	84	91
Klaipėda, Centras	87	20			13,7	55,8			
Šiauliai	45	21		1,1			54	105	111
Naujoji Akmenė	33	10			-	-			
Mažeikiai	26	15			0,1	1,3	9	93	97
Panevėžys, Centras	13	13		0,2			15		
Jonava	37	17					19		
Kėdainiai	34	14			1,0	4,4	18	87	90
<i>2011 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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 6 d. dėl nepalankių teršalų sklaidos sąlygų vidutinė paros kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija Klaipėdoje Centre viršijo paros ribinę vertę. Tikslesnės oro užterštumo padidėjimo priežastys aiškinamos.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 7-8 d. vakariniuose rajonuose numatomi trumpi lietūs su perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo pietryčių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore gali padidėti, didelė tikimybė, kad birželio 7 d. didžiuosiuose miestuose bus viršyta KD₁₀ paros ribinė vertė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>,