

2011 m. rugsėjo 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	12	16		0,4	0,8	1,3	42		
Vilnius, Lazdynai	6	12			0,5	0,5	36	34	42
Vilnius, Žirmūnai	25	21	6	0,8			51	28	34
Vilnius, Savanorių pr,	10	16		0,3	0,1	0,3	32		
Kaunas, Petrašiūnai	14	24	5	0,5	0,4	1,0	14	36	44
Kaunas, Noreikiškės	9	16	6	0,3	3,6	7,2	32	38	48
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	<i>15</i>	<i>20</i>		<i>0,3</i>	-	-	<i>43</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	12	21	5	0,3			42	40	45
Klaipėda, Centras	15	23			0,4	7,6			
Šiauliai	19	26		0,4			47	33	38
Naujoji Akmenė	6	11			0,2	0,7			
Mažeikiai	6	15			0,0	0,0	19	45	48
Panevėžys, Centras	2	13		0,2			24		
Jonava	11	18					13		
Kėdainiai	14	15			0,0	0,1	13	38	45
<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. rugsėjo 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>