

2018 m. birželio 2 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	30	6		0,5	3,3	3,5	68		
Vilnius, Lazdynai	13	0			3,6	4,0	33	104	111
Vilnius, Žirmūnai	33	17	10	0,5			79	79	91
Vilnius, Savanorių pr.	24	4		0,3	2,6	2,9	46		
Kaunas, Petrašiūnai	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	25	4	14	0,1	0,3	2,8	19	99	109
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>		-							
Klaipėda, Šilutės plentas	51	40	22	0,2			49	88	95
Klaipėda, Centras	33	8		0,2	1,9	2,4	72		
Šiauliai	31	11		0,2	1,9	2,4	35	101	105
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	38	11			4,8	10,4	11	122	128
Panevėžys, Centras	26	6		0,2			45	106	111
Jonava	8	0					34	124	137
Kėdainiai	29	4			5,5	8,8	20	106	116
Aukštaitija			8					111	113
Dzūkija					3,0	3,2	4	117	122
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.³⁾</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;
 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;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Birželio 2 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, Klaipėdoje Šilutės pl. vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti transporto ir pakeltoji tarša. Įsivyravus šiltiems ir saulėtiems orams padidėjo O_3 koncentracija aplinkos ore – Jonavoje maksimali vidutinė 8 val. ozono koncentracija viršijo siektiną vertę.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.