

2018 m. birželio 9 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		0,8	3,8	4,0	57		
Vilnius, Lazdynai	13	0			4,0	4,3	13	82	83
Vilnius, Žirmūnai	30	18	11	0,6			66	65	67
Vilnius, Savanorių pr.	21	4		0,3	2,7	2,9	33		
Kaunas, Petrašiūnai	-	20	2	0,2	-	-	20	87	82
Kaunas, Noreikiškės	20	4	7	0,1	0,8	2,2	19	84	80
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	40	12	0,2			33	61	64
Klaipėda, Centras	12	8		0,2	2,0	3,5	44		
Šiauliai	14	11		0,2	1,8	2,1	51	69	77
Naujoji Akmenė	16	5	2		2,5	2,7			
Mažeikiai	22	12			3,2	3,5	8	83	85
Panevėžys, Centras	19	6		0,2			20	79	83
Jonava	7	0					40	98	91
Kėdainiai	18	4			5,7	11,4	8	82	78
Aukštaitija			6					79	82
Dzūkija					3,4	3,7	2	101	110
Žemaitija	7	0	0,0		1,0	2,9	2	79	77
<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 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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