

2018 m. liepos 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	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	21	6		0,8	2,9	3,2	28		
Vilnius, Lazdynai	10	0			3,0	3,2	17	54	68
Vilnius, Žirmūnai	-	18	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	5	4		0,3	3,7	4,3	24		
Kaunas, Petrašiūnai	15	20	4	0,2	3,7	6,1	28	61	75
Kaunas, Noreikiškės	20	4	12	0,2	9,3	9,6	15	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	46	40	23	0,3			78	54	68
Klaipėda, Centras	22	10		0,3	2,5	2,9	50		
Šiauliai	30	11		0,3	3,1	14,4	35	55	61
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	33	12			4,9	6,1	4	78	81
Panevėžys, Centras	21	6		0,2			27	54	61
Jonava	6	0					29	86	103
Kėdainiai	25	4			5,7	5,9	20	70	79
Aukštaitija			19					58	77
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	15	0	8		3,3	3,5	3	65	70
<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.

Liepos 17 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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