

2018 m. birželio 7 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	28	6		0,6	3,6	4,0	68		
Vilnius, Lazdynai	10	0			3,9	4,5	35	74	77
Vilnius, Žirmūnai	31	18	10	0,6			89	46	51
Vilnius, Savanorių pr.	31	4		0,3	2,6	2,9	73		
Kaunas, Petrašiūnai	30	20	3	0,3	3,3	3,7	55	72	76
Kaunas, Noreikiškės	19	4	6	0,1	0,2	0,8	40	76	78
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	40	13	0,2			50	72	83
Klaipėda, Centras	17	8		0,2	1,9	2,4	84		
Šiauliai	-	11		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	12	5	3		3,0	9,3			
Mažeikiai	22	12			3,4	3,7	6	97	105
Panevėžys, Centras	6	6		0,1			22	74	77
Jonava	-	0					-	-	-
Kėdainiai	17	4			5,5	5,9	12	75	80
Aukštaitija			6					-	-
Dzūkija					2,9	3,5	2	88	91
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

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 7 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.