

2018 m. birželio 23 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	18	6		0,5	2,8	3,2	29		
Vilnius, Lazdynai	6	0			2,4	2,7	20	62	67
Vilnius, Žirmūnai	20	18	10	0,4			49	57	63
Vilnius, Savanorių pr.	11	4		0,3	2,6	2,9	27		
Kaunas, Petrašiūnai	11	20	<1	0,2	3,3	3,7	26	68	75
Kaunas, Noreikiškės	10	4	9	0,1	8,8	9,0	10	74	78
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	19	40	12	0,2			47	64	69
Klaipėda, Centras	2	9		0,2	2,1	2,4	32		
Šiauliai	9	11		0,2	2,0	2,9	32	64	74
Naujoji Akmenė	10	5	1		2,4	3,5			
Mažeikiai	17	12			5,5	18,4	8	72	78
Panevėžys, Centras	4	6		0,1			16	70	78
Jonava	2	0					19	81	89
Kėdainiai	-	4			-	-	-	-	-
Aukštaitija			7					65	74
Dzūkija					3,5	4,0	4	62	75
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

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