

2018 m. birželio 26 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	17	6		0,6	2,7	2,9	44		
Vilnius, Lazdynai	6	0			2,4	2,7	56	71	77
Vilnius, Žirmūnai	27	18	10	0,4			60	63	69
Vilnius, Savanorių pr.	7	4		0,3	2,8	3,2	55		
Kaunas, Petrašiūnai	22	20	1	0,3	3,4	3,7	40	54	65
Kaunas, Noreikiškės	14	4	12	0,2	8,9	9,0	37	66	75
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	34	40	14	0,2			61	-	-
Klaipėda, Centras	8	9		0,2	2,2	2,4	46		
Šiauliai	19	11		0,3	2,2	2,4	52	56	65
Naujoji Akmenė	12	5	1		2,4	4,0			
Mažeikiai	22	12			3,9	4,0	18	76	79
Panevėžys, Centras	5	6		0,2			45	68	73
Jonava	2	0					28	77	87
Kėdainiai	17	4			7,4	12,8	17	65	70
Aukštaitija			6					72	78
Dzūkija					3,8	4,0	4,0	71	82
Žemaitija	6	0	<1		1,5	2,9	5	67	74
<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 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 27 d. nepastoviai debesuota, lietaus tikimybė maža, pūs vidutinio stiprumo šiaurės rytų, rytų krypties vėjas. Vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų aplinkos ore sklaidai.

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