

2018 m. birželio 25 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	14	6		0,5	2,7	2,9	35		
Vilnius, Lazdynai	2	0			2,4	2,4	21	-	-
Vilnius, Žirmūnai	22	18	12	0,4			69	36	47
Vilnius, Savanorių pr.	7	4		0,3	2,7	2,9	37		
Kaunas, Petrašiūnai	5	20	<1	0,2	3,4	3,7	35	40	48
Kaunas, Noreikiškės	9	4	8	0,1	8,8	9,0	17	57	62
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	22	40	13	0,2			68	49	54
Klaipėda, Centras	6	9		0,2	2,1	2,4	42		
Šiauliai	12	11		0,3	2,1	2,4	43	47	51
Naujoji Akmenė	8	5	2		2,4	2,9			
Mažeikiai	18	12			4,6	10,1	11	61	65
Panevėžys, Centras	5	6		0,1			12	61	64
Jonava	1	0					14	65	73
Kėdainiai	6	4			5,3	5,3	12	-	-
Aukštaitija			7					51	55
Dzūkija					3,8	4,0	3,3	58	63
Žemaitija	5	0	1		1,6	1,9	1	-	-
<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 25 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 26-27 d. vietomis trumpas lietus, nepastoviai debesuota, pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties – pereinančios į rytų ir šiaurės rytų kryptis, 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.