

2018 m. birželio 24 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	16	6		0,6	2,7	2,7	23		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	22	18	13	0,4			58	39	50
Vilnius, Savanorių pr.	5	4		0,3	2,6	2,7	31		
Kaunas, Petrašiūnai	13	20	4	0,2	3,2	3,7	18	50	49
Kaunas, Noreikiškės	12	4	11	0,2	8,8	8,8	7	56	60
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	23	40	14	0,2			43	54	59
Klaipėda, Centras	3	9		0,2	2,1	2,4	17		
Šiauliai	7	11		0,2	1,9	2,9	17	57	53
Naujoji Akmenė	10	5	2		2,4	2,7			
Mažeikiai	19	12			4,7	9,6	6	60	65
Panevėžys, Centras	5	6		0,2			14	54	51
Jonava	4	0					24	61	67
Kėdainiai	-	4			-	-	-	-	-
Aukštaitija			8					52	56
Dzūkija					3,8	4,0	3,4	66	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 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 25-26 d. daug kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo nepastovios 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.