

2018 m. liepos 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	20	6		0,6	3,2	3,2	20		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	18	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	5	4		-	-	-	13		
Kaunas, Petrašiūnai	15	20	1	0,2	4,1	6,9	19	68	77
Kaunas, Noreikiškės	22	4	11	0,2	9,3	9,8	15	120	130
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>		-							
Klaipėda, Šilutės plentas	41	40	19	0,2			-	60	74
Klaipėda, Centras	36	10		0,3	3,5	3,7	33		
Šiauliai	46	11		0,2	2,6	3,5	35	62	65
Naujoji Akmenė	31	5	9		2,6	2,9			
Mažeikiai	30	12			5,1	5,9	6	106	147
Panevėžys, Centras	24	6		0,2			39	63	68
Jonava	5	0					14	81	86
Kėdainiai	21	4			5,6	5,9	15	71	75
Aukštaitija			15					54	58
Dzūkija					5,0	5,6		68	76
Žemaitija	15	0	4		3,8	4,8	3	91	97
<i>2018 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.³⁾</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

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.

Liepos 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 27–28 d. kai kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo rytų kryptimi vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija aplinkos ore padidės, didžiuosiuose miestuose išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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