

2018 m. liepos 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	19	6		0,8	3,2	3,2	22		
Vilnius, Lazdynai	5	0			3,5	3,7	11	64	68
Vilnius, Žirmūnai	26	18	-	0,2			34	51	54
Vilnius, Savanorių pr.	2	4		0,3	3,8	4,3	22		
Kaunas, Petrašiūnai	19	20	4	0,2	4,1	6,9	34	51	60
Kaunas, Noreikiškės	23	4	13	0,2	9,4	9,8	23	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	40	16	0,2			-	74	82
Klaipėda, Centras	33	10		0,2	3,9	5,1	24		
Šiauliai	33	11		0,2	2,7	4,5	44	64	72
Naujoji Akmenė	34	5	11		2,7	2,9			
Mažeikiai	35	12			5,3	6,7	7	102	113
Panevėžys, Centras	23	6		0,2			43	71	66
Jonava	7	0					35	65	82
Kėdainiai	21	4			5,6	5,9	10	76	91
Aukštaitija			15					58	61
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	13	0	4		4,3	9,6	3	95	101
<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.

Liepos 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 25–26 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės, šiaurės rytų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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