

2019 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	28	9		0,3	4,2	4,5	54		
Vilnius, Lazdynai	15	3			3,1	3,2	26	102	105
Vilnius, Žirmūnai	28	13	10	0,2			64	95	105
Vilnius, Savanorių pr.	16	10		0,2	3,7	4,0	41		
Kaunas, Petrašiūnai	44	29	4	0,2	1,3	1,9	69	84	87
Kaunas, Noreikiškės	28	11	13	0,2	1,6	2,7	29	93	98
Klaipėda, Šilutės plentas	27	22	11	0,2			56	81	91
Klaipėda, Centras	22	11		0,2	6,5	7,4	26		
Šiauliai	27	13		0,2	3,0	3,2	35	80	88
Naujoji Akmenė	26	8	7		4,1	22,1			
Mažeikiai	23	7			10,5	11,4	9	95	97
Panevėžys, Centras	27	11		0,2			53	95	100
Jonava	12	4					53	104	118
Kėdainiai	21	7			3,9	14,4	23	99	105
Aukštaitija			9					85	88
Dzūkija					3,0	3,2	3	103	111
Žemaitija	12	2	5		3,3	4,0	-	94	100
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - 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 ribinių vertčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 26-27 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptčių vėjas. Salygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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