

2019 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	23	9		0,3	4,1	4,3	41		
Vilnius, Lazdynai	14	3			3,0	3,2	23	84	85
Vilnius, Žirmūnai	25	13	11	0,3			39	82	87
Vilnius, Savanorių pr.	14	10		0,3	3,5	3,7	44		
Kaunas, Petrašiūnai	25	29	4	0,2	1,0	3,2	26	90	92
Kaunas, Noreikiškės	23	11	13	0,2	1,8	3,7	19	83	85
Klaipėda, Šilutės plentas	20	22	12	0,2			33	69	75
Klaipėda, Centras	19	11		0,3	6,5	8,5	14		
Šiauliai	19	13		0,2	3,1	3,7	16	78	80
Naujoji Akmenė	24	8	9		1,5	2,7			
Mažeikiai	22	7			10,8	13,3	10	86	87
Panevėžys, Centras	24	11		0,2			35	84	89
Jonava	9	4					27	86	90
Kėdainiai	14	7			2,2	2,4	10	87	89
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					2,9	3,2	3	92	94
Žemaitija	15	2	5		3,8	7,7	-	85	88
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 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių vertčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 25-26 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.