

2019 m. birželio 27 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	27	9		0,2	3,8	4,0	18		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	113	103
Vilnius, Žirmūnai	35	13	15	0,3			66	92	101
Vilnius, Savanorių pr.	17	10		0,2	3,5	3,7	22		
Kaunas, Petrašiūnai	40	30	9	0,2	0,8	10,9	23	89	94
Kaunas, Noreikiškės	28	11	12	0,2	1,4	3,2	4	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	29	22	14	0,4			36	124	149
Klaipėda, Centras	36	11		0,2	6,0	7,4	19		
Šiauliai	24	13		0,2	2,7	3,2	20	101	80
Naujoji Akmenė	24	8	7		1,4	1,9			
Mažeikiai	28	7			11,0	13,3	6	128	96
Panevėžys, Centras	33	11		0,2			22	119	110
Jonava	13	4					8	108	125
Kėdainiai	24	7			2,1	4,8	8	91	114
Aukštaitija			12					112	110
Dzūkija					3,0	5,6	4	106	119
Žemaitija	18	2	8		3,2	3,5	7	112	103
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 paras 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 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore viršijo ozono ribinę vertę Kaune Noreikiškės, Klaipėda šilutės pl., Mažeikuose.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 27-28 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptį vėjas. Sąlygos 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> nuorojoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.