

2019 m. birželio 28 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	18	9		0,2	3,8	4,3	13		
Vilnius, Lazdynai	12	3			2,9	2,9	11	65	68
Vilnius, Žirmūnai	22	13	6	0,2			27	65	68
Vilnius, Savanorių pr.	9	10		0,2	3,6	4,0	12		
Kaunas, Petrašiūnai	38	30	-	0,1	1,6	3,7	19	69	71
Kaunas, Noreikiškės	18	11	9	0,1	1,9	3,5	3	72	70
Klaipėda, Šilutės plentas	14	22	7	0,2			33	50	57
Klaipėda, Centras	25	11		0,2	6,2	7,4	14		
Šiauliai	15	13		0,2	2,9	3,2	20	61	66
Naujoji Akmenė	15	8	3		1,5	1,6			
Mažeikiai	22	7			35,9	164,1	6	73	76
Panevėžys, Centras	22	11		0,1			14	68	70
Jonava	7	4					3	73	75
Kėdainiai	14	7			2,3	3,2	6	70	72
Aukštaitija			6					69	73
Dzūkija					3,0	3,2	2	76	78
Žemaitija	7	2	1		3,2	3,7	2	72	73
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 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 28-29 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties 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> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.