

2019 m. liepos 30 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	26	9		0,3	4,3	5,3	19		
Vilnius, Lazdynai	18	3			3,9	4,3	16	63	83
Vilnius, Žirmūnai	-	13	9	0,2			34	54	66
Vilnius, Savanorių pr.	13	10		0,2	4,4	4,8	21		
Kaunas, Petrašiūnai	44	32	4	0,1	3,5	10,4	19	67	72
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	31	22	13	0,3			35	43	47
Klaipėda, Centras	34	11		0,2	7,0	10,1	16		
Šiauliai	24	13		0,2	3,7	5,9	27	48	54
Naujoji Akmenė	29	8	7		3,9	4,3			
Mažeikiai	30	7			14,0	42,3	8	67	73
Panevėžys, Centras	28	11		0,2			25	58	65
Jonava	14	4					8	65	70
Kėdainiai	21	7			3,3	5,3	11	65	70
Aukštaitija			8					57	60
Dzūkija					4,1	5,9	4	-	-
Žemaitija	20	2	6		3,9	4,8	2	65	69
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.

Liepos 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 31 d. lietaus tikimybė nedidelė, pūs nestiprus šiaurinių kryptų vėjas. Rugpjūčio 1 d. daugelyje vietų trumpai palis, galima perkūnija; pūs šiaurės vakarų, vakarų vėjas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui bus vidutiniškai palankios.

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