

2019 m. liepos 15 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	4,3	5,1	57		
Vilnius, Lazdynai	13	3			3,4	3,7	38	72	75
Vilnius, Žirmūnai	31	13	12	0,3			71	65	71
Vilnius, Savanorių pr.	12	10		0,3	4,0	4,8	73		
Kaunas, Petrašiūnai	32	30	4	0,2	2,8	5,3	39	72	78
Kaunas, Noreikiškės	11	11	11	0,2	2,1	2,9	31	69	72
Klaipėda, Šilutės plentas	15	22	10	0,2			40	56	58
Klaipėda, Centras	10	11		0,2	6,5	8,2	18		
Šiauliai	14	13		0,2	3,4	4,3	20	63	60
Naujoji Akmenė	21	8	5		3,6	5,9			
Mažeikiai	26	7			14,7	35,4	10	78	82
Panevėžys, Centras	22	11		0,2			37	68	71
Jonava	11	4					36	76	78
Kėdainiai	15	7			2,7	2,9	19	69	78
Aukštaitija			8					72	77
Dzūkija					3,6	3,7	3	81	86
Žemaitija	9	2	-		3,5	3,7	-	71	74
<i>2019 m. NORMOS</i>	50	35 d.²⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 16–17 d. daug kur numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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