

2019 m. liepos 5 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD₁₀) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Kietosios dalelės (KD_{2,5}) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m^3)	Sieros dioksidas (SO₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Azoto dioksidas (NO₂) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ozonas (O₃) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	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	14	9		0,2	4,4	4,8	15		
Vilnius, Lazdynai	8	3			3,1	3,2	10	67	65
Vilnius, Žirmūnai	22	13	8	0,3			46	59	62
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	29	30	1	0,2	1,5	2,9	27	60	67
Kaunas, Noreikiškės	15	11	10	0,1	1,7	1,9	4	60	64
Klaipėda, Šilutės plentas	6	22	-	0,1			18	49	54
Klaipėda, Centras	7	11		0,2	6,1	7,7	11		
Šiauliai	4	13		0,2	3,0	3,2	24	58	55
Naujoji Akmenė	12	8	2		2,3	3,2			
Mažeikiai	16	7			11,6	13,3	5	74	66
Panevėžys, Centras	16	11		0,1			17	71	68
Jonava	4	4					10	65	69
Kėdainiai	9	7			2,4	2,4	9	66	65
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					3,4	3,5	3	70	73
Žemaitija	5	2	2		3,2	3,5	2	75	78
<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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Liepos 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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