

2019 m. liepos 11 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	17	9		0,2	4,6	5,1	26		
Vilnius, Lazdynai	12	3			3,2	3,5	22	44	53
Vilnius, Žirmūnai	31	13	10	0,3			62	35	49
Vilnius, Savanorių pr.	7	10		0,2	4,2	4,5	32		
Kaunas, Petrašiūnai	27	30	2	0,1	2,0	5,1	20	53	59
Kaunas, Noreikiškės	15	11	11	0,1	1,8	2,1	11	53	60
Klaipėda, Šilutės plentas	13	22	10	0,2			40	54	59
Klaipėda, Centras	8	11		0,2	6,3	7,7	15		
Šiauliai	15	13		0,2	3,2	3,7	21	50	56
Naujoji Akmenė	22	8	5		2,8	4,8			
Mažeikiai	24	7			15,9	27,4	10	67	70
Panevėžys, Centras	23	11		0,2			28	52	58
Jonava	8	4					11	57	62
Kėdainiai	14	7			2,5	2,9	15	53	59
Aukštaitija			8					47	52
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	7	2	4		3,3	3,5	2	64	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Liepos 11 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.