

2019 m. rugsėjo 1 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	21	9		0,4	5,3	6,9	35		
Vilnius, Lazdynai	10	3			4,8	5,1	22	77	79
Vilnius, Žirmūnai	14	13	7	0,3			17	78	82
Vilnius, Savanorių pr.	10	10		0,3	5,1	5,3	27		
Kaunas, Petrašiūnai	28	32	7	0,3	5,0	10,9	38	77	79
Kaunas, Noreikiškės	22	11	18	0,3	2,7	5,1	48	107	115
Klaipėda, Šilutės plentas	16	22	11	0,2			40	64	69
Klaipėda, Centras	13	11		0,3	7,7	11,4	17		
Šiauliai	15	13		0,3	4,3	7,2	32	75	81
Naujoji Akmenė	23	8	8		2,1	2,1			
Mažeikiai	28	7			16,3	22,9	21	100	103
Panevėžys, Centras	19	11		0,3			21	76	79
Jonava	4	4					19	77	82
Kėdainiai	11	7			3,8	5,3	15	76	81
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,2	5,6	5	89	95
Žemaitija	10	2	6		4,1	4,3	2	95	99
<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.

Rugsėjo 1 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.