

2019 m. rugsėjo 7 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD_{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO₂) (µg/m ³)	Ozonas (O₃) (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	25	9		0,3	5,4	6,4	48		
Vilnius, Lazdynai	11	3			5,0	5,3	37	76	80
Vilnius, Žirmūnai	22	13	8	0,3			43	75	79
Vilnius, Savanorių pr.	17	10		0,3	5,3	5,6	47		
Kaunas, Petrašiūnai	25	32	4	0,3	3,7	7,2	44	65	73
Kaunas, Noreikiškės	37	11	27	0,2	3,1	4,5	15	45	53
Klaipėda, Šilutės plentas	14	22	-	0,2			86	64	80
Klaipėda, Centras	13	11		0,3	7,7	9,8	26		
Šiauliai	17	13		0,2	4,5	5,9	44	62	72
Naujoji Akmenė	-	8	-		1,8	2,1			
Mažeikiai	28	7			3,5	5,3	26	84	90
Panevėžys, Centras	24	11		-			61	68	75
Jonava	10	4					19	75	82
Kėdainiai	-	7			2,9	12,8	24	66	72
Aukštaitija			3					67	70
Dzūkija					5,5	5,9	4	74	83
Žemaitija	5	2	3		3,5	3,7	3	73	82
<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.

Rugsėjo 7 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.