

2019 m. rugpjūčio 3 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	24	9		0,3	4,8	5,6	40		
Vilnius, Lazdynai	12	3			3,9	4,3	17	58	62
Vilnius, Žirmūnai	22	13	10	0,3			38	64	68
Vilnius, Savanorių pr.	17	10		0,3	4,3	4,5	50		
Kaunas, Petrašiūnai	27	32	6	0,2	3,8	6,9	16	62	66
Kaunas, Noreikiškės	21	11	9	0,2	2,5	4,3	7	67	70
Klaipėda, Šilutės plentas	15	22	13	0,2			46	60	67
Klaipėda, Centras	14	11		0,2	7,1	9,0	17		
Šiauliai	20	13		0,2	3,9	5,9	22	57	62
Naujoji Akmenė	30	8	8		4,4	4,5			
Mažeikiai	29	7			15,1	19,7	16	73	77
Panevėžys, Centras	30	11		0,2			28	73	81
Jonava	11	4					21	70	72
Kėdainiai	16	7			3,1	3,5	9	66	72
Aukštaitija			10					67	70
Dzūkija					-	-	2	76	82
Žemaitija	13	2	6		3,7	3,7	1	67	70
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	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.

Rugpjūčio 3 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.