

2019 m. rugpjūčio 14 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	28	9		0,3	5,1	6,1	56		
Vilnius, Lazdynai	17	3			4,4	4,8	52	54	63
Vilnius, Žirmūnai	30	13	13	0,4			70	38	54
Vilnius, Savanorių pr.	21	10		0,5	4,8	6,7	76		
Kaunas, Petrašiūnai	33	32	5	0,3	4,3	8,0	58	51	65
Kaunas, Noreikiškės	15	11	16	0,1	2,4	2,9	13	72	75
Klaipėda, Šilutės plentas	5	22	10	0,2			30	65	69
Klaipėda, Centras	5	11		0,2	7,1	10,1	18		
Šiauliai	12	13		0,3	4,1	7,4	72	65	72
Naujoji Akmenė	17	8	5		5,1	5,3			
Mažeikiai	23	7			15,5	24,5	10	96	86
Panevėžys, Centras	24	11		0,2			41	70	76
Jonava	6	4					22	55	66
Kėdainiai	12	7			3,3	3,5	23	67	73
Aukštaitija			0,0					54	61
Dzūkija					4,5	4,8	3	44	56
Žemaitija	10	2	3		3,8	4,0	3	77	76
<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.

Rugpjūčio 14 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.