

2019 m. rugpjūčio 6 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	34	9		0,4	4,4	5,1	49		
Vilnius, Lazdynai	19	3			4,1	4,8	48	77	86
Vilnius, Žirmūnai	38	13	14	0,4			73	67	82
Vilnius, Savanorių pr.	26	10		0,3	4,5	5,6	69		
Kaunas, Petrašiūnai	34	32	5	0,2	3,6	5,9	36	72	82
Kaunas, Noreikiškės	27	11	10	0,2	2,5	3,7	26	80	85
Klaipėda, Šilutės plentas	21	22	14	0,2			42	-	-
Klaipėda, Centras	20	11		0,2	7,1	9,0	24		
Šiauliai	25	13		0,3	3,9	5,9	47	52	62
Naujoji Akmenė	-	8	-		4,4	4,5			
Mažeikiai	30	7			15,1	21,0	22	70	83
Panevėžys, Centras	28	11		0,2			63	71	81
Jonava	14	4					20	81	92
Kėdainiai	24	7			3,5	5,6	21	72	77
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					4,1	4,5	3	99	101
Žemaitija	11	2	5		3,7	3,7	3	61	72
<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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 7 d. daug kur palis, vietomis smarkiai, galima perkūnija, vėjas besikeičiančios krypties. Rugpjūčio 8 d. daug kur numatomi įvairaus intensyvumo lietūs, pūs stiprokas, gūsingas vakarinių krypčių vėjas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui aplinkos ore bus palankios.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorojoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.