

2019 m. rugpjūčio 13 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	22	9		0,2	4,9	6,1	57		
Vilnius, Lazdynai	13	3			4,2	4,5	36	79	83
Vilnius, Žirmūnai	32	13	12	0,4			78	52	78
Vilnius, Savanorių pr.	12	10		0,3	4,6	5,1	54		
Kaunas, Petrašiūnai	40	32	7	0,3	3,9	7,4	53	72	75
Kaunas, Noreikiškės	25	11	21	0,2	2,4	2,9	19	87	97
Klaipėda, Šilutės plentas	20	22	16	0,3			57	88	95
Klaipėda, Centras	20	11		0,2	7,2	9,8	20		
Šiauliai	15	13		0,2	4,0	6,4	40	70	74
Naujoji Akmenė	24	8	8		5,6	7,2			
Mažeikiai	30	7			15,1	21,3	10	100	103
Panevėžys, Centras	26	11		0,2			35	80	87
Jonava	7	4					41	82	85
Kėdainiai	16	7			3,3	3,5	22	78	81
Aukštaitija			3					63	65
Dzūkija					4,4	6,1	4	80	91
Žemaitija	13	2	6		3,7	4,0	3	88	92
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 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 14 d. daug kur numatomas lietus, galima perkūnija, rugpjūčio 15 d. lis mažiau. Pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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