

2019 m. liepos 20 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	31	9		0,4	4,8	5,6	60		
Vilnius, Lazdynai	21	3			4,0	5,9	45	101	106
Vilnius, Žirmūnai	37	13	14	0,4			63	97	101
Vilnius, Savanorių pr.	19	10		0,3	4,3	5,3	55		
Kaunas, Petrašiūnai	33	30	6	0,2	3,0	5,6	43	119	132
Kaunas, Noreikiškės	18	11	12	0,2	2,6	4,8	24	112	118
Klaipėda, Šilutės plentas	16	22	11	0,2			49	71	85
Klaipėda, Centras	11	11		0,2	6,8	8,5	16		
Šiauliai	19	13		0,2	3,6	4,5	41	70	74
Naujoji Akmenė	24	8	5		3,0	3,2			
Mažeikiai	24	7			14,4	23,9	15	84	86
Panevėžys, Centras	27	11		0,3			69	74	76
Jonava	15	4					27	104	110
Kėdainiai	21	7			3,3	8,8	20	89	93
Aukštaitija			9					73	75
Dzūkija					3,6	4,0	3	116	122
Žemaitija	10	2	4		3,6	4,3	4	81	86
<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.

Liepos 20 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.