

2019 m. liepos 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		0,4	4,6	5,1	51		
Vilnius, Lazdynai	15	3			3,5	4,0	48	71	78
Vilnius, Žirmūnai	31	13	12	0,3			66	59	72
Vilnius, Savanorių pr.	15	10		0,3	4,1	4,5	64		
Kaunas, Petrašiūnai	22	30	3	0,2	2,2	4,0	33	64	76
Kaunas, Noreikiškės	13	11	11	0,2	1,9	2,1	42	69	77
Klaipėda, Šilutės plentas	13	22	9	0,2			33	53	55
Klaipėda, Centras	21	11		0,3	6,3	6,7	14		
Šiauliai	9	13		0,2	3,3	4,5	29	69	75
Naujoji Akmenė	21	8	4		2,7	3,7			
Mažeikiai	22	7			14,3	28,7	11	80	84
Panevėžys, Centras	20	11		0,1			21	74	80
Jonava	7	4					28	78	82
Kėdainiai	11	7			2,6	2,9	22	71	78
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					3,6	3,7	5	67	74
Žemaitija	10	2	3		3,3	3,5	2	72	75
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.

Liepos 13 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.