

2019 m. liepos 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	11	9		0,2	4,6	4,8	28		
Vilnius, Lazdynai	8	3			3,2	3,5	12	67	71
Vilnius, Žirmūnai	18	13	7	0,2			39	58	63
Vilnius, Savanorių pr.	-	10		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	19	30	0,0	0,1	1,3	3,7	16	69	73
Kaunas, Noreikiškės	13	11	10	0,1	1,6	1,9	7	66	70
Klaipėda, Šilutės plentas	5	22	-	0,1			27	58	64
Klaipėda, Centras	7	11		0,2	6,3	7,7	19		
Šiauliai	4	13		0,2	2,9	3,2	10	71	76
Naujoji Akmenė	13	8	1		3,0	4,8			
Mažeikiai	17	7			11,7	12,8	3	84	92
Panevėžys, Centras	13	11		0,1			8	73	79
Jonava	2	4					5	73	77
Kėdainiai	7	7			2,4	2,7	9	69	74
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					3,3	3,5	4	75	83
Žemaitija	6	2	0,0		3,3	4,0	2	76	81
<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 6 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.