

2019 m. gegužės 5 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	27	9		0,5	4,4	5,6	43		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	12	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	25	10		0,4	5,5	5,9	54		
Kaunas, Petrašiūnai	11	17	4	0,2	2,9	6,9	45	74	77
Kaunas, Noreikiškės	15	10	11	0,2	1,4	1,9	22	70	73
Klaipėda, Šilutės plentas	6	19	-	0,2			27	79	84
Klaipėda, Centras	5	11		0,2	4,7	5,1	43		
Šiauliai	14	13		0,2	6,0	6,4	17	75	83
Naujoji Akmenė	17	8	3		10,0	10,1			
Mažeikiai	17	7			14,0	33,3	8	89	94
Panevėžys, Centras	25	11		0,4			64	68	73
Jonava	8	4					35	68	72
Kėdainiai	11	7			4,0	4,3	29	70	75
Aukštaitija			11					79	90
Dzūkija					8,7	9,6	4	78	83
Žemaitija	-	2	-		-	-	-	-	-
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.

Gegužės 5 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.