

2019 m. gegužės 4 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	23	9		1,3	4,1	4,8	70		
Vilnius, Lazdynai	11	3			2,9	2,9	7	92	93
Vilnius, Žirmūnai	35	12	14	0,4			83	83	90
Vilnius, Savanorių pr.	21	10		0,3	5,4	5,9	53		
Kaunas, Petrašiūnai	22	17	6	0,2	2,1	4,0	31	82	87
Kaunas, Noreikiškės	23	10	12	0,2	1,4	1,6	25	83	85
Klaipėda, Šilutės plentas	8	19	-	0,2			30	68	85
Klaipėda, Centras	8	11		0,3	4,6	4,8	42		
Šiauliai	21	13		0,3	5,8	6,1	34	65	69
Naujoji Akmenė	15	8	3		9,9	10,1			
Mažeikiai	20	7			11,3	12,2	8	78	80
Panevėžys, Centras	25	11		0,3			45	75	86
Jonava	11	4					28	79	85
Kėdainiai	14	7			4,0	4,3	17	75	79
Aukštaitija			9					89	93
Dzūkija					9,0	10,1	3	94	99
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 4 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.