

2019 m. kovo 23 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	1		0,4	8,3	9,3	54		
Vilnius, Lazdynai	10	0			2,3	3,2	37	83	87
Vilnius, Žirmūnai	34	2	13	0,3			47	58	65
Vilnius, Savanorių pr.	22	1		0,4	6,9	7,4	54		
Kaunas, Petrašiūnai	28	7	11	0,4	28,2	30,1	38	79	85
Kaunas, Noreikiškės	22	1	13	-	1,0	1,9	28	82	86
Klaipėda, Šilutės plentas	39	5	22	0,4			43	51	62
Klaipėda, Centras	32	2		0,4	4,1	4,8	62		
Šiauliai	38	3		0,5	5,7	6,1	48	59	65
Naujoji Akmenė	24	1	13		13,8	14,4			
Mažeikiai	33	1			12,8	14,4	30	67	73
Panevėžys, Centras	29	5		0,4			29	66	70
Jonava	19	1					27	79	83
Kėdainiai	21	3			6,6	7,7	28	76	81
Aukštaitija			8					84	87
Dzūkija					8,1	9,8	6	86	90
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Kovo 23 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.