

2019 m. gegužės 10 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	24	9		0,3	4,6	5,3	49		
Vilnius, Lazdynai	14	3			3,3	4,3	30	83	92
Vilnius, Žirmūnai	31	12	14	0,4			80	79	86
Vilnius, Savanorių pr.	29	10		0,3	5,8	6,1	47		
Kaunas, Petrašiūnai	48	18	9	0,3	2,7	4,3	50	70	74
Kaunas, Noreikiškės	43	10	15	0,2	1,6	1,9	61	85	95
Klaipėda, Šilutės plentas	28	20	16	0,2			50	72	86
Klaipėda, Centras	34	11		0,3	5,1	5,6	41		
Šiauliai	35	13		0,3	1,8	2,1	47	66	75
Naujoji Akmenė	31	8	8		10,3	10,6			
Mažeikiai	30	7			13,1	15,2	15	84	91
Panevėžys, Centras	29	11		0,3			54	89	97
Jonava	27	4					57	86	94
Kėdainiai	28	7			4,6	5,6	41	-	-
Aukštaitija			11					70	76
Dzūkija					9,7	12,0	4	99	104
Žemaitija	14	2	6		2,4	2,7	5	95	103
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 10 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.