

2019 m. vasario 22 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	26	1		0,3	7,3	7,4	24		
Vilnius, Lazdynai	22	0			1,5	1,9	31	74	77
Vilnius, Žirmūnai	43	1	8	0,3			40	70	75
Vilnius, Savanorių pr.	39	1		0,3	5,8	6,1	29		
Kaunas, Petrašiūnai	47	6	5	0,3	5,2	8,2	37	63	66
Kaunas, Noreikiškės	22	0	9	0,2	3,6	4,3	19	65	67
Klaipėda, Šilutės plentas	41	5	13	0,5			85	56	60
Klaipėda, Centras	35	2		0,4	4,3	5,6	66		
Šiauliai	47	3		0,6	6,1	6,7	54	53	56
Naujoji Akmenė	47	1	17		6,7	8,2			
Mažeikiai	34	1			11,3	15,2	39	73	77
Panevėžys, Centras	45	5		0,4			32	61	65
Jonava	24	1					17	69	71
Kėdainiai	19	3			7,1	7,4	8	63	65
Aukštaitija			7					79	81
Dzūkija					6,2	6,4	2	73	74
Žemaitija	7	0	1		1,9	4,3	8	21	23
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.

Vasario 22 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.