

2019 m. vasario 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	32	1		0,5	7,8	9,3	55		
Vilnius, Lazdynai	12	0			1,8	3,7	32	71	76
Vilnius, Žirmūnai	48	1	14	0,4			62	69	64
Vilnius, Savanorių pr.	30	1		0,4	6,1	7,2	40		
Kaunas, Petrašiūnai	34	6	14	0,4	6,0	8,8	33	59	63
Kaunas, Noreikiškės	27	0	17	0,3	4,2	6,9	17	61	63
Klaipėda, Šilutės plentas	28	5	11	0,5			67	55	62
Klaipėda, Centras	23	2		0,5	4,3	5,9	59		
Šiauliai	30	3		0,6	5,9	6,1	37	60	62
Naujoji Akmenė	20	1	8		7,1	11,4			
Mažeikiai	23	1			11,6	15,2	9	73	76
Panevėžys, Centras	28	5		0,4			20	60	62
Jonava	26	1					27	63	67
Kėdainiai	23	3			7,3	8,2	14	-	-
Aukštaitija			11					72	74
Dzūkija					6,3	7,4	5	69	71
Žemaitija	4	0	2		1,4	1,9	10	27	31
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 23 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.