

2019 m. vasario 1 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	16	1		0,5	7,9	8,2	44		
Vilnius, Lazdynai	9	0			8,2	8,5	39	37	56
Vilnius, Žirmūnai	17	1	12	0,6			30	28	43
Vilnius, Savanorių pr.	12	1		0,5	5,1	5,3	41		
Kaunas, Petrašiūnai	22	6	18	0,6	5,5	6,4	39	38	60
Kaunas, Noreikiškės	18	0	12	0,5	3,9	4,0	18	40	59
Klaipėda, Šilutės plentas	31	4	21	0,5			45	32	49
Klaipėda, Centras	20	2		0,5	3,9	4,3	35		
Šiauliai	18	3		0,6	6,2	6,7	43	34	42
Naujoji Akmenė	22	1	14		10,9	11,4			
Mažeikiai	22	1			7,1	7,7	17	44	49
Panevėžys, Centras	20	5		0,5			27	34	43
Jonava	7	1					16	39	54
Kėdainiai	9	3			7,9	9,6	26	32	53
Aukštaitija			12					41	52
Dzūkija					6,8	7,2	8	46	53
Žemaitija	-	0	7		1,2	1,3	15	49	51
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 1 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.