

2019 m. vasario 16 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	15	1		0,3	7,9	10,9	35		
Vilnius, Lazdynai	6	0			1,1	1,3	14	52	55
Vilnius, Žirmūnai	17	1	13	0,4			35	44	51
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	17	6	14	0,4	5,0	5,6	24	49	53
Kaunas, Noreikiškės	21	0	20	0,3	3,6	4,0	11	49	50
Klaipėda, Šilutės plentas	34	4	20	0,3			36	42	50
Klaipėda, Centras	32	2		0,3	4,3	6,1	38		
Šiauliai	15	3		0,4	6,1	6,7	24	49	52
Naujoji Akmenė	21	1	12		6,2	7,2			
Mažeikiai	21	1			12,7	16,0	15	57	58
Panevėžys, Centras	20	5		0,3			13	49	52
Jonava	17	1					15	48	51
Kėdainiai	11	3			7,4	8,0	15	48	51
Aukštaitija			9					52	53
Dzūkija					7,5	8,2	11	40	42
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.

Vasario 16 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.