

2019 m. kovo 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	14	1		0,2	7,5	7,7	17		
Vilnius, Lazdynai	8	0			1,4	1,9	16	76	81
Vilnius, Žirmūnai	25	1	7	0,3			38	73	79
Vilnius, Savanorių pr.	14	1		0,3	5,9	6,1	24		
Kaunas, Petrašiūnai	15	7	4	0,2	4,9	5,3	29	74	77
Kaunas, Noreikiškės	11	1	9	0,2	3,6	3,7	8	74	76
Klaipėda, Šilutės plentas	36	5	10	0,3			55	71	72
Klaipėda, Centras	21	2		0,3	3,8	4,0	33		
Šiauliai	24	3		0,4	6,2	6,7	44	68	68
Naujoji Akmenė	19	1	8		7,0	7,7			
Mažeikiai	19	1			13,0	18,4	18	80	83
Panevėžys, Centras	-	5		-			-	71	76
Jonava	9	1					10	77	81
Kėdainiai	2	3			7,1	7,4	9	73	75
Aukštaitija			7					83	84
Dzūkija					6,8	7,2	2	80	83
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.

Kovo 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.