

2019 m. kovo 10 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		0,3	7,9	8,2	29		
Vilnius, Lazdynai	4	0			1,6	1,6	9	71	77
Vilnius, Žirmūnai	14	2	10	0,3			45	69	76
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		0,3	6,4	6,4	33		
Kaunas, Petrašiūnai	9	7	4	0,3	3,7	4,0	19	69	74
Kaunas, Noreikiškės	14	1	11	0,2	3,1	3,2	4	75	79
Klaipėda, Šilutės plentas	20	5	9	0,2			65	80	81
Klaipėda, Centras	10	2		0,2	3,7	3,7	38		
Šiauliai	12	3		0,3	5,1	5,3	9	80	82
Naujoji Akmenė	15	1	3		15,2	16,0			
Mažeikiai	17	1			8,8	14,6	15	88	89
Panevėžys, Centras	15	5		0,3			16	62	66
Jonava	7	1					10	72	75
Kėdainiai	4	3			6,2	6,4	8	76	79
Aukštaitija			7					77	78
Dzūkija					-	-	-	-	-
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 10 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.