

2019 m. kovo 6 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	22	1		0,4	7,8	9,3	67		
Vilnius, Lazdynai	15	0			1,6	2,4	71	77	81
Vilnius, Žirmūnai	51	2	15	0,5			85	73	80
Vilnius, Savanorių pr.	23	1		0,4	6,2	6,7	69		
Kaunas, Petrašiūnai	42	7	13	0,6	3,9	5,1	75	60	68
Kaunas, Noreikiškės	23	1	14	0,5	3,1	3,7	38	73	75
Klaipėda, Šilutės plentas	38	5	13	0,4			107	62	72
Klaipėda, Centras	19	2		0,4	3,9	4,8	92		
Šiauliai	42	3		0,5	5,8	6,7	62	66	72
Naujoji Akmenė	21	1	7		10,9	14,4			
Mažeikiai	21	1			7,2	12,8	21	76	80
Panevėžys, Centras	32	5		0,6			56	72	77
Jonava	15	1					44	71	72
Kėdainiai	23	3			6,1	6,7	40	72	77
Aukštaitija			8					78	80
Dzūkija					6,9	7,2	3	73	75
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 6 d. vidutinė paros kietųjų dalelių KD_{10} koncentracija prie intensyvaus eismo gatvės įrengtoje Vilniaus Žirmūnų OKT stotyje viršyjo ribinę vertę. Tikėtina, kas didžiausią įtaką tam turėjo keliamos dulkės nuo kelio dangos.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 7 d. didesnio lietaus nenumatoma, pūs gūsingas pietryčių, pietų krypties vėjas. Prie intensyvaus eismo gatvių galimas kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas dėl gūsingo vėjo ir transporto keliamų dulkių nuo sausų, dulketų paviršių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.