

2019 m. kovo 7 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	24	1		0,4	8,5	10,1	25		
Vilnius, Lazdynai	16	0			2,3	4,0	18	72	76
Vilnius, Žirmūnai	29	2	12	0,4			29	64	68
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	39	7	12	0,6	4,8	6,7	28	62	66
Kaunas, Noreikiškės	22	1	13	0,5	4,0	6,1	8	67	68
Klaipėda, Šilutės plentas	34	5	18	0,3			38	51	57
Klaipėda, Centras	27	2		0,3	4,0	4,5	48		
Šiauliai	35	3		0,4	5,4	5,6	33	53	59
Naujoji Akmenė	23	1	9		13,7	14,4			
Mažeikiai	26	1			7,1	11,2	12	63	63
Panevėžys, Centras	26	5		0,6			27	46	53
Jonava	15	1					9	69	72
Kėdainiai	20	3			7,0	9,3	15	67	69
Aukštaitija			12					70	72
Dzūkija					8,6	11,7	6	73	76
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 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 8 d. didesnio lietaus nenumatoma, pūs gūsingas pietvakarių vėjas. Prie intensyvaus eismo gatvių galimas kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas dėl gūsingo vėjo ir transporto keliamų dulkių nuo sausų, dulkėtų paviršių.

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