

2017 m. kovo 9 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	37	6		1,8	1,5	2,1	44		
Vilnius, Lazdynai	35	3			3,4	4,0	40	23	41
Vilnius, Žirmūnai	44	11	34	0,9			82	12	21
Vilnius, Savanorių pr.	29	1		0,6	3,0	3,7	28		
Kaunas, Petrašiūnai	75	8	48	1,5	3,5	5,3	42	10	18
Kaunas, Noreikiškės	48	1	14	1,1	1,9	4,0	40	22	42
Kaunas, Dainava ²⁾	39	0		0,7	2,8	3,6	76		
Klaipėda, Šilutės plentas	45	16	29	0,5			73	46	48
Klaipėda, Centras	28	3		0,5	7,6	9,0	72		
Šiauliai	21	3		1,2	4,1	5,6	76	52	57
Naujoji Akmenė	22	1	15		2,2	2,4			
Mažeikiai	45	5			2,6	4,5	71	66	72
Panevėžys, Centras	22	2		0,5			73	51	59
Jonava	31	0					46	41	58
Kėdainiai	38	2			6,9	14,9	43	40	44
Aukštaitija			9					27	34
Dzūkija					3,0	4,1	1	42	48
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2017 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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 9 d. Kaune vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, oro užterštumui įtakos daugiausiai galėjo turėti transporto, pakeltoji tarša ir šiluminės energijos gamybos metu išmetami teršalai.

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