

2018 m. kovo 17 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	23	2		0,3	2,6	3,2	34		
Vilnius, Lazdynai	5	0			1,7	2,4	25	75	79
Vilnius, Žirmūnai	40	5	13	0,7			66	58	62
Vilnius, Savanorių pr.	-	1		0,4	1,7	2,4	34		
Kaunas, Petrašiūnai	28	9	9	0,3	5,2	12,8	25	73	76
Kaunas, Noreikiškės	16	3	9	0,3	-	-	17	70	72
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	21	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	23	7		0,4	1,7	2,4	49		
Šiauliai	33	7		0,4	1,3	2,1	24	67	71
Naujoji Akmenė	31	5	14		4,4	5,3			
Mažeikiai	23	11			7,3	8,0	15	76	78
Panevėžys, Centras	24	6		0,5			42	66	71
Jonava	15	0					4	72	75
Kėdainiai	29	4			6,0	6,4	6	72	74
Aukštaitija			6					81	85
Dzūkija					7,7	13,3	2	85	87
Žemaitija	-	0	0,0		10,4	16,5	31	76	78
2018 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 paras 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 17 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.