

2017 m. birželio 4 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	27	9		-	9,0	9,6	42		
Vilnius, Lazdynai	19	3			6,3	7,2	59	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	24	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	15	13	6	0,3	2,3	2,7	22	72	75
Kaunas, Noreikiškės	8	1	6	0,3	1,3	3,2	23	76	79
Kaunas, Dainava ²⁾	17	0		0,4	3,6	4,9	46		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	25	15	0,2			38	60	63
Klaipėda, Centras	11	3		0,2	9,6	10,4	23		
Šiauliai	-	3		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	17	1	-		5,7	6,1			
Mažeikiai	21	6			4,6	5,1	9	77	82
Panevėžys, Centras	8	2		0,2			11	-	-
Jonava	9	0					18	66	76
Kėdainiai	22	2			-	-	17	63	70
Aukštaitija			7					74	79
Dzūkija					1,3	2,8	1	84	94
Žemaitija	9	0	3		6,3	9,0	9	82	85
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 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.

Birželio 4 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.