

2017 m. birželio 5 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	21	9		-	9,0	9,3	24		
Vilnius, Lazdynai	17	3			6,1	6,4	14	-	-
Vilnius, Žirmūnai	30	24	13	-			69	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	9	3		0,2	10,5	10,9	29		
Kaunas, Petrašiūnai	14	13	5	0,2	2,1	2,1	40	70	74
Kaunas, Noreikiškės	6	1	-	0,3	0,9	1,2	30	72	76
Kaunas, Dainava ²⁾	13	0		0,4	3,6	5,2	46		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	25	18	0,2			28	54	61
Klaipėda, Centras	10	3		0,1	9,3	10,1	12		
Šiauliai	-	3		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	14	1	-		6,6	12,5			
Mažeikiai	20	6			4,5	5,6	10	71	73
Panevėžys, Centras	6	2		0,2			10	-	-
Jonava	6	0					20	67	69
Kėdainiai	17	2			-	-	15	61	63
Aukštaitija			7					65	71
Dzūkija					2,6	5,2	1	79	81
Žemaitija	11	0	4		4,0	9,1	9	72	72
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 5 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.