

2017 m. birželio 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	-	9		-	9,1	10,1	39		
Vilnius, Lazdynai	21	3			6,3	6,9	28	-	-
Vilnius, Žirmūnai	37	24	12	0,6			77	75	77
Vilnius, Savanorių pr.	18	3		0,2	10,7	11,2	24		
Kaunas, Petrašiūnai	21	13	5	0,3	2,3	2,9	52	68	73
Kaunas, Noreikiškės	9	1	-	0,3	1,5	3,9	29	70	78
Kaunas, Dainava ²⁾	19	0		0,4	3,5	6,1	74		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	25	-	0,2			36	65	64
Klaipėda, Centras	13	3		0,2	9,7	10,4	47		
Šiauliai	-	3		-	5,2	5,9	64	-	-
Naujoji Akmenė	-	1	3		-	-			
Mažeikiai	20	6			4,3	4,5	17	76	80
Panevėžys, Centras	12	2		0,3			16	-	-
Jonava	5	0					26	72	75
Kėdainiai	25	2			-	-	39	58	64
Aukštaitija			10					72	81
Dzūkija					2,3	5,2	2	72	75
Žemaitija	16	0	3		1,1	1,4	9	82	79
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.

Birželio 7 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.