

2017 m. spalio 6 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	17	9		0,6	8,0	8,2	38		
Vilnius, Lazdynai	16	3			1,7	2,1	30	37	44
Vilnius, Žirmūnai	44	26	17	0,9			84	21	39
Vilnius, Savanorių pr.	7	3		0,4	2,7	3,5	47		
Kaunas, Petrašiūnai	12	14	6	0,4	0,8	1,6	42	33	45
Kaunas, Noreikiškės	8	2	-	0,3	0,1	0,3	7	51	56
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	30	10	0,5			24	43	48
Klaipėda, Centras	0,0	3		0,3	6,7	9,3	21		
Šiauliai	-	3		0,3	7,2	7,4	43	40	45
Naujoji Akmenė	9	1	5		7,3	13,0			
Mažeikiai	14	6			4,9	14,4	16	44	50
Panevėžys, Centras	3	2		0,6			34	39	47
Jonava	4	0					12	44	47
Kėdainiai	10	2			4,1	4,3	45	41	46
Aukštaitija			8					-	-
Dzūkija					2,4	3,6	2	42	48
Žemaitija	-	0	0,0		0,6	1,1	8	48	55
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.

Spalio 6 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.