

2017 m. spalio 2 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	29	9		0,6	8,1	8,2	28		
Vilnius, Lazdynai	27	3			1,9	2,4	41	59	62
Vilnius, Žirmūnai	36	26	15	0,6			48	59	63
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	29	14	14	0,3	1,0	1,3	39	48	51
Kaunas, Noreikiškės	23	2	9	0,3	-	-	7	58	64
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	50	30	28	0,3			43	42	50
Klaipėda, Centras	35	3		0,3	7,6	9,3	34		
Šiauliai	-	3		0,3	7,2	7,4	49	52	55
Naujoji Akmenė	33	1	16		6,0	6,9			
Mažeikiai	35	6			4,8	6,7	8	63	67
Panevėžys, Centras	21	2		0,5			32	53	57
Jonava	14	0					6	43	44
Kėdainiai	34	2			4,0	4,3	46	46	49
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					2,6	5,0	2	-	-
Žemaitija	-	0	11		0,6	1,3	6	72	81
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 2 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.