

2017 m. rugsėjo 10 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	31	9		1,0	7,8	8,2	32		
Vilnius, Lazdynai	28	3			4,4	5,1	44	61	67
Vilnius, Žirmūnai	43	26	22	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	15	3		-	3,2	4,3	52		
Kaunas, Petrašiūnai	21	13	10	0,3	0,3	3,5	31	59	68
Kaunas, Noreikiškės	26	2	13	0,3	6,6	7,9	13	60	71
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	27	18	0,3			32	37	45
Klaipėda, Centras	8	3		0,3	6,4	10,9	29		
Šiauliai	-	3		0,3	6,8	9,3	34	52	60
Naujoji Akmenė	17	1	10		5,2	5,6			
Mažeikiai	25	6			3,6	5,1	11	53	59
Panevėžys, Centras	15	2		0,3			15	71	82
Jonava	16	0					5	23	26
Kėdainiai	34	2			5,0	8,0	45	63	74
Aukštaitija			16					45	57
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	6		0,4	0,6	10	58	56
<i>2017 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Rugsėjo 10 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.