

2017 m. rugsėjo 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	25	9		1,1	7,8	8,2	26		
Vilnius, Lazdynai	15	3			4,3	5,1	32	39	46
Vilnius, Žirmūnai	39	26	15	1,1			63	22	26
Vilnius, Savanorių pr.	12	3		0,4	2,4	3,5	37		
Kaunas, Petrašiūnai	27	13	10	0,4	0,5	1,1	44	34	45
Kaunas, Noreikiškės	9	2	-	0,3	6,2	6,7	17	46	55
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	27	12	0,3			42	39	43
Klaipėda, Centras	15	3		0,2	6,3	9,0	43		
Šiauliai	-	3		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	14	1	8		5,0	5,3			
Mažeikiai	20	6			4,2	7,2	18	56	63
Panevėžys, Centras	14	2		0,5			34	22	24
Jonava	9	0					9	23	30
Kėdainiai	27	2			2,1	2,9	95	39	46
Aukštaitija			3					26	24
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	0,0		4,4	8,7	8	57	64
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.

Rugsėjo 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.