

2017 m. rugsėjo 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		0,5	7,6	8,0	19		
Vilnius, Lazdynai	16	3			4,2	5,1	23	34	38
Vilnius, Žirmūnai	26	26	10	0,9			49	25	29
Vilnius, Savanorių pr.	9	3		0,4	2,5	3,7	30		
Kaunas, Petrašiūnai	15	13	5	0,3	0,4	2,9	30	22	31
Kaunas, Noreikiškės	8	2	4	0,3	5,7	5,9	15	25	31
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	27	12	0,3			39	20	25
Klaipėda, Centras	13	3		0,2	6,3	9,6	30		
Šiauliai	-	3		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	15	1	-		6,2	9,0			
Mažeikiai	-	6			4,2	6,4	11	42	45
Panevėžys, Centras	11	2		0,4			24	29	31
Jonava	4	0					13	24	26
Kėdainiai	14	2			1,8	2,1	26	30	33
Aukštaitija			5					31	34
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	1		0,5	0,9	8	38	47
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 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.