

2017 m. rugsėjo 5 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	15	9		0,6	7,5	8,0	20		
Vilnius, Lazdynai	14	3			4,0	4,5	49	72	87
Vilnius, Žirmūnai	23	26	10	0,8			53	60	62
Vilnius, Savanorių pr.	0,0	3		0,4	3,1	6,4	45		
Kaunas, Petrašiūnai	13	13	2	0,3	2,0	8,0	38	41	53
Kaunas, Noreikiškės	8	2	4	0,3	5,7	5,9	16	41	64
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	27	-	0,3			19	29	31
Klaipėda, Centras	5	3		0,2	9,9	14,6	14		
Šiauliai	-	3		0,3	6,7	9,8	32	24	35
Naujoji Akmenė	11	1	-		8,8	9,3			
Mažeikiai	-	6			5,7	6,9	5	30	36
Panevėžys, Centras	6	2		0,3			16	43	31
Jonava	1	0					7	-	-
Kėdainiai	10	2			3,8	6,7	19	49	55
Aukštaitija			7					44	41
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	2		0,7	1,6	9	24	26
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 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 6–7 d. vietomis numatomas nedidelis lietus. Pūs vidutinio stiprumo šiaurės kryptį, rugsėjo 7 d. – silpnas nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.