

2018 m. rugsėjo 3 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	6		1,3	4,5	5,6	67		
Vilnius, Lazdynai	6	0			4,9	6,9	25	84	93
Vilnius, Žirmūnai	34	19	16	-			72	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	15	4		0,6	1,7	2,7	55		
Kaunas, Petrašiūnai	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	14	5	-	0,2	0,0	0,0	23	65	77
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	41	15	0,3			72	46	50
Klaipėda, Centras	-	10		-	-	-	-		
Šiauliai	34	12		0,4	3,5	4,5	51	59	64
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	-	12			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	6	6		0,2			41	66	78
Jonava	4	0					24	79	86
Kėdainiai	16	4			6,2	6,4	20	71	82
Aukštaitija			10					68	74
Dzūkija					6,4	7,4	2	85	93
Žemaitija	8	0	0,0		4,9	5,1	2	74	83
2018 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 paras 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 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 4–5 d. daug kur numatomas lietus, galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo šiaurinių kryptių, rugsėjo 5 d. – nestiprus nepastovios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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