

2017 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	22	9		0,6	7,6	8,2	24		
Vilnius, Lazdynai	16	3			4,2	5,1	16	59	59
Vilnius, Žirmūnai	20	26	9	0,7			38	41	58
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	4	13	1	0,3	4,9	7,3	16	30	29
Kaunas, Noreikiškės	8	2	4	0,3	5,7	6,0	10	31	32
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	18	27	8	0,3			32	30	38
Klaipėda, Centras	-	3		0,2	11,8	15,7	18		
Šiauliai	-	3		0,3	6,6	9,6	27	26	34
Naujoji Akmenė	13	1	4		9,0	9,3			
Mažeikiai	-	6			5,7	6,9	6	38	47
Panevėžys, Centras	5	2		0,0			21	33	49
Jonava	0,0	0					6	-	-
Kėdainiai	10	2			6,4	6,7	15	25	30
Aukštaitija			16					59	74
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	1		1,0	2,2	8	35	39
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 3 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.