

2018 m. rugsėjo 8 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	43	7		1,3	4,6	5,1	55		
Vilnius, Lazdynai	30	0			5,2	5,6	69	49	56
Vilnius, Žirmūnai	53	21	23	1,0			90	36	50
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	49	21	7	0,4	2,7	6,4	38	37	42
Kaunas, Noreikiškės	29	5	15	0,3	1,4	1,9	28	43	50
Kaunas, Dainava ²⁾		-							
Klaipėda, Šilutės plentas	56	43	20	0,3			38	55	61
Klaipėda, Centras	-	10		0,3	1,9	2,1	32		
Šiauliai	57	15		0,5	4,0	8,0	49	61	71
Naujoji Akmenė	45	5	14		4,7	5,6			
Mažeikiai	57	14			3,1	4,8	12	89	97
Panevėžys, Centras	10	6		0,3			38	61	74
Jonava	9	0					33	43	54
Kėdainiai	47	5			6,2	7,2	44	47	48
Aukštaitija			16					63	76
Dzūkija					6,2	6,4	1,9	40	57
Žemaitija	35	0	12		5,2	5,3	4	69	88
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 8 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms Vilniuje, Klaipėdoje, Šiauliuose ir Mažeikiuose prie intensyvaus eismo gatvių vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 9 d. vakariniuose rajonuose trumpai palis, pūs silpnas ir vidutinio stiprumo nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams aplinkos ore sklaidytis bus vidutiniškai palankios, vakaro valandomis gali padidėti kietųjų dalelių koncentracija.

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